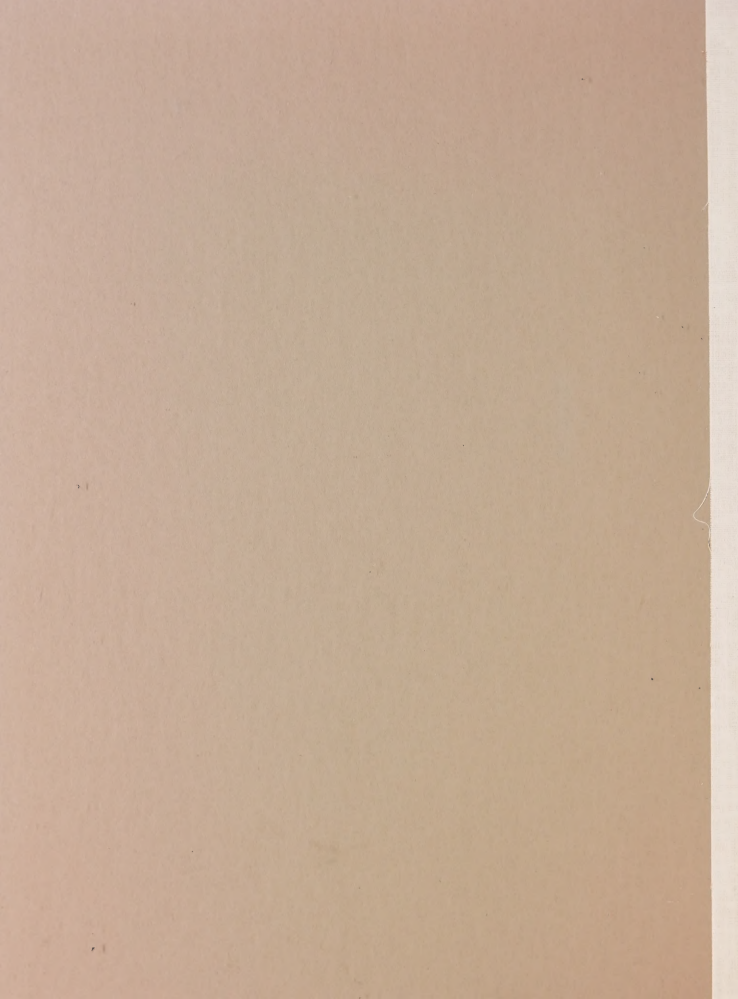
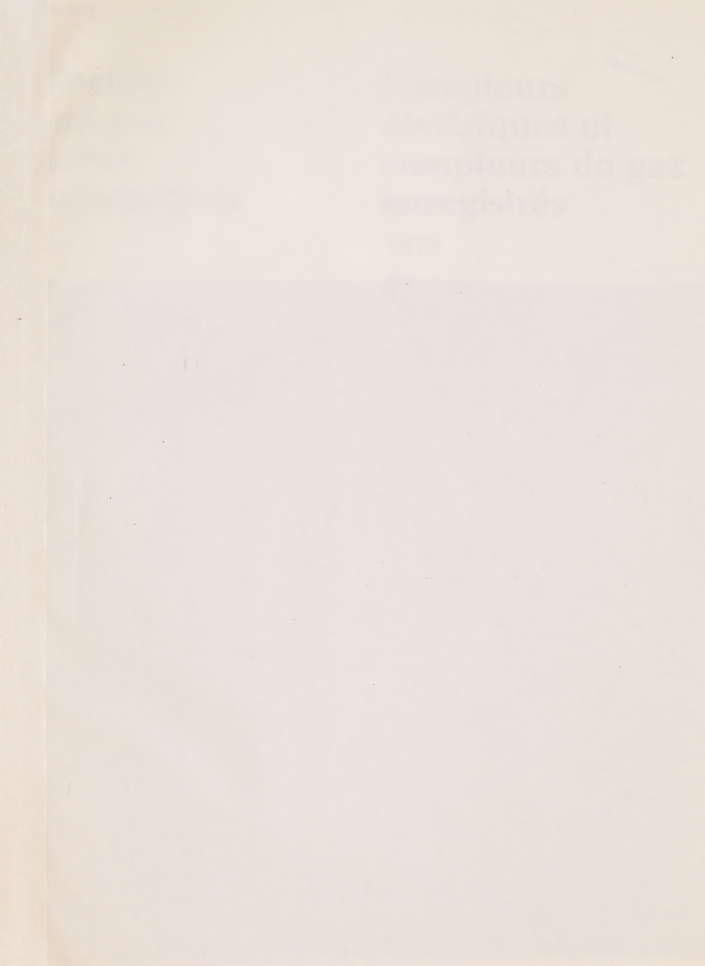
Government Publications

Canada. Statistics
Electric and gas meter
registrations.

1973-74.





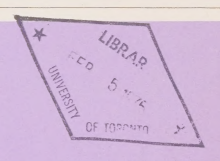


Electric and gas meter registrations

1973

Government Publications Compteurs électriques et compteurs de gaz enregistrés

1973



Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto

STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Manufacturing and Primary Industries Division — Division des industries manufacturières et primaires

ELECTRIC AND GAS METER REGISTRATIONS

COMPTEURS ÉLECTRIQUES ET COMPTEURS DE GAZ ENREGISTRÉS

1973

Published by Authority of The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

December - 1974 - Décembre 5-3301-511

Price-Prix: \$1.05

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
Introduction	5	Introduction	5
Table		Tableau	
1. Electric and Gas Meter Registrations for the Years Ended December 31, 1953-1973	6	1. Compteurs électriques et compteurs de gaz enregistrés pour les années se terminant le 31 décembre, de 1953-1973	6
2. Electric Meter Registrations by Province and Type of Meter	6	2. Compteurs électriques enregistrés par province et par type de compteur	6
3. Electric Meter Registrations by District and Type of Meter	7	3. Compteurs électriques enregistrés par région et par type de compteur	7
4. Electric Meter Registrations by Province, Company and Type of Meter	8	4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur	8
5. Natural Gas Meter Registrations and Auxiliary Devices by Province and Type	22	5. Compteurs de gaz naturel enregistrés et dispositifs auxiliaires par province et par type	22
6. Natural Gas Meter Registrations and Auxiliary Devices by District and Type of Meter	23	6. Compteurs de gaz naturel enregistrés et dispositifs auxiliaires par région et par type de compteur	23
7. Natural Gas Meter Registrations and Auxiliary Devices by Province, Company and Type of Meter	24	7. Compteurs de gaz naturel enregistrés et dispositifs auxiliaires par province, par société et par type de compteur	24
8. Gas Meter Registrations and Auxiliary Devices for Gases other than Natural Gas and L.P.G. by Province and Type	28	8. Compteurs de gaz enregistrés et dispositifs auxili- aires pour les autres gaz que le gaz naturel et G.P.L. par province et par type	. 28
9. Gas Meter Registrations for Gases other than Natural Gas and L.P.G. by District and Company	. 29	9. Compteurs de gaz enregistrés pour les autres gaz que le gaz naturel et G.P.L. par région et par société	29
10. L.P.G. Meter Registrations by Province and Type	31	10. Compteurs de G.P.L. enregistrés par province et par type	31
11. L.P.G. Meter Registrations by District and Company	32	11. Compteurs de G.P.L. enregistrés par région et par société	32



INTRODUCTION

The terms "Electric Meter Registrations" and "Gas Meter Registrations" are used throughout this report in reference to the number of meters in service as reported by companies engaged in the sale of electricity or gas in applications for certificate of registration. Each company is required to obtain a certificate of registration from the Department of Consumer and Corporate Affairs, Standards Branch, not later than the 31st of March each year, for all meters in service at the end of the previous year.

For the purposes of inspection, under the Electricity Inspection Act and the Gas Inspection Act, the provinces have been divided into districts. Meters reported in Tables 3, 6, 9 and 11 of this publication have been grouped by inspection district. The geographic area covered by each inspection district is available from the Standards Branch of the Department of Consumer and Corporate Affairs.

Prior to 1956 the Electric and Gas Meter Registration report was published by the Standards Division of the Department of Trade and Commerce in the "Report of the Standards Division", which covered the fiscal year ending on March 31. Since 1957 the report has been for the calendar year. A table showing electric meter registrations by province and company was first compiled for the 1958 report.

Due to its doubtful accuracy and limited use, regional reporting of electric meter registrations by incorporated municipalities was discontinued in 1968. Also, in order to conform more closely with the respondents' records the domestic, commercial and power meter breakdown was replaced by a tabulation by type of meter e.g., watthour, prepayment, etc.

The number of meters reported in service by companies engaged in the sale of electricity in Canada rose to 7,673,848 at December 31, 1973, from 7,430,298 the previous year, an increase of 243,550 or 3.3%. Single phase and polyphase watthour meters numbered 7,052,184 and 249,469 respectively. There was a total of 371,961 other A.C. meters in service at the end of 1973 of which 233,080 were single phase and 138,881 were polyphase. Other types of meters in service included 147 prepayment A.C. meters and 87 D.C. meters. All A.C. meters were of the 60 hertz variety with the exception of the 25 hertz meters reported in Quebec and Ontario numbering 87 and the 50 hertz meters in Newfoundland numbering 734.

A total of 2,199,726 natural gas, L.P.G. and gases other than natural gas and L.P.G. meters was reported in service at the end of 1973, an increase of 4.8% over the 2,099,074 recorded in 1972. The 1973 total is comprised of 2,175,038 natural gas meters; 16,287 meters for gases other than natural gas and L.P.G. and 8,401 L.P.G. meters.

Tout au long de la présente brochure, on entend désigner par "compteurs électriques enregistrés" et par "compteurs de gaz enregistrés" respectivement le nombre de compteurs en service tel qu'il a été déclaré par les sociétés dont l'activité consiste à vendre de l'énergie électrique ou du gaz, dans les demandes de certificat d'enregistrement. Tous les ans, le 31 mars au plus tard, chaque société doit obtenir de la Division des normes du Ministère de la consommation et des corporations un certificat d'enregistrement pour tous les compteurs en service à la fin de l'année précédente..

Pour fins-d'inspection, d'après la "Loi sur l'inspection de l'électricité" et la "Loi sur l'inspection du gaz", les provinces ont été divisées en district. Quant aux compteurs rapportés dans les tableaux 3, 6, 9 et ll de cette publication, ils ont été groupés par district d'inspection. Des informations au sujet de l'étendue géographique de chaque district d'inspection, peuvent être obtenues de la Division des normes, au Ministère de la consommation et des corporations.

Avant 1956, la publication du rapport concernant les compteurs électriques et de gaz était confiée à la Division des normes du Ministère du commerce, dont le bulletin "Report of the Standards Division" portait sur l'année financière se terminant le 31 mars. Depuis 1957, ce bulletin porte sur l'année civile. C'est à l'occasion du bulletin de 1958 que 1'on a établi le premier tableau indiquant les compteurs électriques enregistrés par province et par société.

Du fait que la statistique régionale des compteurs électriques par municipalité régulièrement constituée offrait peu de chances d'être exacte et ne servait qu'à des fins limitées, on en a cessé la publication en 1968. En outre, et afin de se rapprocher davantage des renseignements disponibles dans les sociétés soumises à déclaration, on a abandonné le classement des compteurs suivant l'usage domestique, commercial et industriel pour le remplacer par un classement par type de compteurs, par exemple, wattheuremètres, compteurs à prépaiement, etc.

Le nombre des compteurs que les sociétés qui vendent de l'électricité au Canada ont déclaré être en service au 31 décembre 1973 s'est accru et atteint 7,673,848 unités, contre 7,430,298 unités à la même époque l'année précédente, ce qui représente une augmentation de 243,550 unités ou 3.3 %. Les wattheuremètres en monophasé et en polyphasé totalisent respectivement 7,052,184 et 249,469 unités. Au total, il y avait 371,961 compteurs de courant alternatif d'autres types en service à la fin de l'année, dont 233,080 unités pour courant monophasé, et 138,881 unités pour courant polyphasé. Parmi les autres types de compteurs en service, on trouvait 147 compteurs de courant alternatif à prépaiement et 87 compteurs de courant continu. Tous les compteurs de courant alternatif étaient du type de 60 Hz., sauf pour l'Ontario et le Québec, où l'on comptait 87 compteurs de 25 Hz. et Terre-Neuve, où l'on comptait 734 compteurs de 50 Hz.

Au total, les déclarations portaient sur 2,199,726 compteurs de gaz naturel, G.P.L. et les autres gaz que le gaz naturel et G.P.L., en service à la fin de 1973, soit une augmentation de 4.8 % par rapport au nombre de 2,099,074 déclaré en 1972. Le total de 1973 compreud 2,175,038 compteurs de gaz naturel, 16,287 compteurs pour les autres gaz que le gaz naturel et G.P.L. et 8,401 compteurs de G.P.L.

TABLE 1. Electric and Gas Meter Registrations for the Years Ended December 31, 1953-1973

TABLEAU 1. Compteurs électriques et compteurs de gaz enregistrés pour les années se terminant le 31 décembre, de 1953-1973

			Gas meters - Com	npteurs de gaz		
Year - Année	Electricity meters — Compteurs électriques	Gases other than natural gas and L.P.G. Les autres gaz que le gaz na- turel et G.P.L.	Natural — Gaz naturel	L.P.G. G.P.L. Total 429 892,293 532 907,732 3,147 927,360 4,843 955,034 4,570 5,101 1,110,960 4,266 1,199,743 12,109 1,269,365 14,772 1,4405 1,440,344 15,859 1,518,285 17,959 1,587,018 19,752 1,653,076 20,585 1,714,333 22,784 1,776,609 20,060 1,838,601 20,236 1,902,343 18,705 1,918 8,680 2,099,074 8,401 2,199,726	Meters Nombre total de compteurs	
1953	3,968,020	593,698	298,166	429	892,293	4,860,31
1954	4,175,534	420,432	486,768	532	907,732	5,083,26
1955	4,380,889	416,338	507,875			5,308,24
1956	4,571,391	350,558	599,633	4,843	955,034	5,526,42
1957	4,748,636	67,726	943,783	4.570	1.016.079	5,764,71
1958	4,941,667	35,967	1,069,892			6,052,62
1959	5,157,495	32,799	1,162,678			6,357,23
1960	5,317,704	25,041	1,232,215			6,587,06
1961	5,491,388	18,841	1,314,057	14.772	1.347.670	6,839,05
1962	5,659,848	17,396	1,408,543			7,100,19
1963	5,811,443	17,384	1,485,042	15,859	1,518,285	7,329,72
1964	5,978,431	15,953	1,553,106	17,959	1,587,018	7,565,44
1965	6,152,450	15,646	1,617,678	19.752	1,653,076	7,805,52
1966	6,323,795	14,785	1,678,963			8,038,12
1967	6,488,161	14,248	1,739,577			8,264,77
1968	6,718,933	11,188	1,807,353		1,838,601	8,557,53
1969	6,899,279	10,783	1,871,324	20.236	1,902,343	8,801,62
1970	7,033,146	10,543	1,924,745			8,987,13
1971	7,269,677	19,065	1,984,368			9,282,21
1972	7,430,298	18,684	2,071,710	8,680		9,529,37
1973	7,673,848	16,287	2,175,038	8,401	2,199,726	9,873,57

TABLE 2. Electric Meter Registrations by Province and Type of Meter as at December 31, 1973

TABLEAU 2. Compteurs électriques enregistrés par province et par type de compteur au 31 décembre 1973

	Watth - Wattheure		Prepa À prép	yment — aiement	Other alt curr Autre c altern	ent ourant	Direct current	
Province	Single phase	Poly- phase -	Single phase —	Poly- phase	Single phase —	Poly- phase —	Courant continu	Tota1
	Mono- phasés	Poly- phasés	Mono- phasés	Poly- phasés	Mono- phasés	Poly- phasés		
Newfoundland - Terre-Neuve Prince Edward Island - Île-du-Prince-	128,703	2,372	-	-	5,202	2,592	-	138,869
Édouard	35,610	125	20	-	2,686	632	_	39,073
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	252,826	4,720	_	-	15,604	5,052	-	278,202
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	204,203	1,036	_	_	4,275	3,577	_	213,091
Ouébec	1,980,231	24,196	39	_	113,171	39,985	-	2,157,622
Ontario	2,434,986	80,274	2	produce.	64,444	60,928		2,640,634
Manitoba	380,581	11,000	_	1	214	1,563	78	393,437
Saskatchewan	299,483	6,563	_	_	7,553	5,577	_	319,176
Alberta	533,778	25,097	-	_	17,070	9,857	-	585,802
nique	784,603	93,484	85		2,540	8,812	9	889,533
Yukon	5,798	278	_	-	251	239	Mon	6,566
du Nord-Ouest	11,382	324	_	_	70	67	_	11,843
Canada	7,052,184	249,469	146	1	233,080	138,881	87	7,673,848

TABLE 3. Electric Meter Registrations by District and Type of Meter as at December 31, 1973

TABLEAU 3. Compteurs électriques enregistrés par région et par type de compteur au 31 décembre 1973

			Meters	in use — Co	mpteurs en	service		
District — Région	Watth Wattheur		Prepay — À prépa		Other alt curr - Autre c altern	ent ourant	Direct current	Total
	Single phase — Mono-	Poly- phase	Single phase	Poly- phase	Single phase	Poly- phase	Courant continu	10001
	phasés	Poly- phasés	Mono- phasés	Poly- phasés	Mono- phasés	Poly- phasés		
Belleville	89,921	3,678		-	3,327	2,350	-	99,276
Calgary	316,538	20,051	-		11,777	7,876	-	356,242
Charlottetown	35,610	125	20	_	2,686	632		39,073
Edmonton	236,034	5,663	_	_	5,678	2,340	-	249,715
Fredericton	204,203	1,036	-	_	4,275	3,577	-	213,091
Halifax	252,826	4,720		_	15,604	5,052	_	278,202
Hamilton	354,960	6,676	_	_	13,605	10,431	_	385,672
London	257,148	9,921	-	-	6,913	5,999	-	279,981
Montréal	1,210,447	16,572	_	-	75,195	24,907	_	1,327,121
Ottawa	181,670	1,545	_		8,668	3,596	-	195,479
Penticton	223,516	9,346	_	_	1,394	3,241	-	237,497
Québec	461,184	4,668	_	-	22,973	9,689	-	498,514
Regina	297,501	6,534	_		7,489	5,524	-	317,048
St. John's, Nfld	128,703	2,372	-	_	5,202	2,592	rom	138,869
Sudbury	97,690	789	2	_	5,060	1,894	_	105,435
Thunder Bay	49,787	1,084	-	-	2,518	960	-	54,349
Toronto	1,410,992	56,707	-	-	24,555	35,802	-	1,528,056
Trois-Rivières	301,800	2,845	39	-	14,801	5,285	-	324,770
Vancouver	561,085	84,137	85	-	1,146	5,571	9	652,033
Winnipeg	380,569	11,000	-	1	214	1,563	78	393,425
Total	7,052,184	249,469	146	1	233,080	138,881	87	7,673,848

TABLE 4. Electric Meter Registrations by Province, Company and Type of Meter
TABLEAU 4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur

Wattheuro ingle hase ono- hasés		Prepay A prépa Single		Other alternation	ent ourant	Direct	
hase - ono-	phase -				q f I I	current	
hasés		Mono-	Poly- phase - Poly-	Single phase — Mono-	Poly- phase - Poly-	Courant continu	Total
	phasés	phasés	phasés	phasés	phasés		
14 702	61	_			<u> </u>		14 772
336 2,313	- 2 -	-	_ _ _	· — 45	110		338 2,468
- 16,754 07,668	1 22 2,262	- - -	-	38 5,105	261 2,188	-	1 17,075 117,223
912	12	<u>-</u>	_	14	2 22		14 960
28,703	2,372	_	_	5,202	2,592	mage	138,869
32,158	116	_	-	2,424	490	_	35,188
3,450	9	20	***	262	142	_	3,883
35,610	125	20	-	2,686	632	-	39,073
1,573 668 370 2,722 2,616 1,070 2,550 1,461 472 37,795 457 830 242	23 20 5 18 5 33 35 - 4,579 - - 2	-		150 32 3 68 38 30 106 110 8 14,963 15 63 18	56 25 2 14 33 33 65 39 4 4,712 1 68		1,802 745 380 2,822 2,692 1,166 2,756 1,610 484 262,049 473 961 262
52,826	4,720	-	_	15,604	5,052		278,202
4,442	22	-	_	9	46	-	4,519
33.3	2 3,450 5,610 5,610 1,573 668 370 2,722 2,616 1,070 2,550 1,461 472 7,795 457 830 242 2,826	2	2	2	2	2	2

TABLE 4. Electric Meter Registrations by Province, Company and Type of Meter — Continued

TABLEAU 4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur — suite

			Meters i	in use — Co	ompteurs er	service		
Province and co	Watth	our	Prepay		Other alt	ernating		
Province and company	Wattheur	emètres	À prépa	iement	Autre c		Direct	
Province et société	Single phase	Poly- phase	Single phase	Poly- phase	Single phase	Poly- phase	Courant	Total
	Mono-	Poly-	Mono-	Poly-	Mono-	Poly-	continu	
	phasés	phasés	phasés	phasés	phasés	phasés		
New Brunswick — Concluded — Nouveau-								
Brunswick - fin:								
Kimberly Clark Canada Ltd	_	1	_	_	_	_	_	1
Kingshomes Ltd	13 -	_	_	_	-	 5	_	13
Nationaux, Conseil des New Brunswick Electric Power Comm	1 163,724	- 730	_	_	3,826	3,333	=	171,613
Perth Andover Electric	1,121 30,882	10 258		_	364	8 97		1,144
Total	204,203	1,036	_	_	4,275	3,577	_	213,091
Québec:								-
Alma, Cité de	3,721 46	_ 23	-	_	296	64	_	4,081
Amos, Ville de	2,454	100	_	_	25	40	_	2,619
Anglo Canadian Pulp & Paper Co	77 2,850	10	_	_	195	3 48	_	3,09
Bagotville, Ville de	1,969 2,877	28		_	279	3 70	_	2,00
Bellerive Veneer & Plywoods Ltd	163	2				-	_	
Belleterre, Ville de	40	1	_	_	_	_	_	16
Beloeil, Ville de	5,942	-,		_	331	_	_	6,27
Buckingham, Ville de	2,412	_ 4	39	_	112	42	_	2,57
Chibougamau Lumber Ltd		-	-		12		_	1
Chibougamau, Ville de	2,820	_		_	132 174	31 67	-	2,98 2,72
de Québec	216	- 8	-	-	9	12	_	2
Consolidated Bathurst Ltd	216 1,994		_	_	61	2 40	_	22,09
Deauville, Village de	608	-	-	-	-	2		61
et du Nord Can., Ministère des Dept. of National Defence — Défense	809	26		_	16	_	_	85
Nationale, Ministère de la	79	- 1	_	-	_	_	_	7
Grand'Mère, Cité de	4,752	-	_	_	291	81	_	5,12
Gulf Power Corporation	-	7	-	-	- 2/		_	
Hart Jaune Power Co	817	2	_	_	24	25 —	_	86 1
Hydro Québec	1,863,858	22,942	-	_	109,037	38,247	_	2,034,08
James MacLaren Co. Ltd	5 001	1	-	-	-	1 104	_	1
Joliette, Cité de	5,964 9,010	92	_	_	205	104 76	_	6,16 9,30
Jonquière, Cité de	3,600	-	-	-	35	35	_	3,67
Les Galleries StJean			-	-	2	-	_	

TABLE 4. Electric Meter Registrations by Province, Company and Type of Meter — Continued

TABLEAU 4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur — suite

			Meters i	n use - Co	ompteurs en	service		
	Wattho	ur	Prepay	ment	Other alte			
Province and company	Wattheure	mètres	À prépa	iement	Autre c		Direct current	
Province et société	Single phase	Poly- phase	Single phase	Poly- phase	Single phase	Poly- phase	Courant continu	Total
	Mono- phasés	Poly- phasés	Mono- phasés	Poly- phasés	Mono- phasés	Poly- phasés		
uébec — Concluded — fin:								
Lorraine Mining Co. Ltd	_ 808	- 17		_	- 51	4	_	89
Magog, Cité de	3,803	1	_	_	386	51	_	4,24
Manicouagan Power Co	17	13	_	_	_	5		
Ministry of Transport - Transports,						,		
Ministère des	-	-	-		1	13		
naux, Conseil des	113	63	_ i		18	93	_	2
Ottawa Valley Power Co	_	-		_	_	1		_
Pembroke Electric Light Co	1,286	2 1	-	_	14	2	_	1,3
Québec Iron and Titanium Corp		1	_	_	_	_	_	
Québec North Shore Paper Co	11		-	-		notes.		
Rivière du Loup, Cité de	5,556	44 32		_	580	68	_	6,2
Schefferville Power Co	1,073	-	_	_	82	19	_	1,1
Sheraton Mount Royal Hotel	12 36,175	-		-		-	_	26
Smelter Power Corporation	30,173	80	_	_	141	269	_	36,6
St. Ambroise, Village de	422	6	_	_	-		_	4
Sternthal Realty Co	1,585	13	_	_	44	2	distant	1,6
Sun Life Assurance Co	5	1	_	_	_	_	_	
Université Laval	_		-	-	-	2	-	
Westmount, City of	7,805	632	_	_	3 480	416	_	9,3
Windsor, Ville de	1,862	18	-		133	25	_	2,0
Total	1,980,231	24,196	39	_	113,171	39,985	. –	2,157,6
ntario:								
Abitibi Paper Co. Ltd	076	0						
Acton Hydro	876 1,739	8 2	_	_	12	44	_	1,7
Ailsa Craig Hydro	313	_	-			9	_	1,
Ajax Hydro	3,640 1,301	64	_	****	96	206	_	4,1
Alfred Hydro	365	2	_		17	22	_	1,
Alliston P.U.C	1,312	10	-	-	99	32		1,
Alvinston P.U.C	1,274	6	_	_	48	22		1,
American Can of Canada Ltd	_	1	-			_	_	
Amherstburg P.U.C	1,969	21 13		-	96	49		2,
Apple Hill Hydro	125	_	_			_	_	1,
Arkona Hydro	204	-	-	_	6	_	_	
Arthur P.U.C.	2,111	9	_	_	24	41	-	2,
Athens Hydro	425		_	_	44 9	13	_	
Atikokan Hydro	1,695	25		_	115	22	_	1,8
Avonmore Hydro	3,344	22		maga.	148	96	-	3,6
Aylmer P.U.C	1,881	11		_	85	1 35	_	2,0
4174 1 . U. U	437	4	-	-	28	13	-	4
Baden Hydro	307	n						
Baden Hydro	307 825	8 21		-	- 6	16		1
Baden Hydro	825 12,253				6 60	16 79		3 8 12,7

TABLE 4. Electric Meter Registrations by Province, Company and Type of Meter — Continued

TABLEAU 4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur — suite

			Meters i	n use - Co	ompteurs en	service		
Position	Watth	our	Prepay	ment	Other alt			
Province and company — Province et société	Wattheur	emètres	À prépa	iement	Autre c		Direct current	
rrovince et societe	Single phase	Poly- phase	Single phase	Poly- phase	Single phase	Poly- phase	Courant continu	Total
	Mono- phasés	Poly- phasés	- Mono- phasés	Poly- phasés	Mono- phasés	Poly- phasés		
cario — Continued — suite:								
Bath P.U.C	291	1.	_	***	2	4		2
Beachburg Hydro	249	-	-		13	3		2
Beachville Hydro	343		_		6	1	-	3
Beamsville Hydro	1,395	11	_		82	20	-	1,5
Seaverton Hydro	790 488	- 2	-	_	-	12	-	3
Belle River Hydro	1,207	10	_		15	12 17	_	1,2
elleville P.U.C.	11,240	208	_	_	120	362		11,9
elmont P.U.C.	250		_		10	5	_	11,
lenheim P.U.C.	1,240	12	***	_	80	50	-	1,
loomfield Hydro	302	4		_	10	6	-	-,
lyth Hydro	362	10	_	_	_		-	
obcaygeon Hydro	878	_	_	_	39	10	-	
olton Hydro	1,367	38			34	24	-	1,
othwell Hydro	362	4	www	_	9	5	-	
owmanville P.U.C	3,411	37	_	_	26	58	_	3,
cacebridge Power Commission	1,652	72	_		71	29	-	1,
adford P.U.C.	1,273	86	-	_	34	48	-	1,
caeside Hydro	164 9,876	232	_	_	276	1 736	_	11,
campton Hydro	20,016	400	_	_	565	651		21,
cantford Twp. Hydro	2,899	16	_	_	121	122	_	3,
cechin Hydro	109	_			_	2	_	,
didgeport Hydro	640	2	_		38	17	_	
rigden Hydro	214	2	_	_	18	5	-	
righton P.U.C.	1,281	7	_	-	56	19	-	1,
cockville P.U.C	6,770	303	_	_	148	127	-	7,
cussels Hydro	381	4	_		34	4	-	
rford Hydro	436	3	_	_	9	5	_	
rgessville	108	-,	_	-	8	3		
irks Falls P.U.C.	428	4	_	_	773	835	_	26,
rlington P.U.C.	24,523	78	_	_	- 173	- 033	_	20,
rwash Industrial Farm	131 114		_	_	_	_	_	
N.R	1	_	ateur	_		_	_	
ache Bay Hydro	212		_	_	1	1	_	
aledonia P.U.C.	1,048	19	_		43	16	-	1,
ampbell Red Lake Mines Ltd	229	_	_			-	-	
ampbellford P.U.C	1,453	55	-	_	1	16	-	1,
ampbellville Hydro	111	1	_	_	-	-	- (
ampeau Corporation	_	43	_	_	- 1		_	
nadian National Exhibition	-		_	_	106	40 141		10,
anadian Niagara Power Co. Ltd	10,274	77	-	_	186	6		10,
nnington Hydro	532	- 6	_	_	46	3	_	1,
preol Hydro	1,236	2	_	_	28	3	_	٠,
rdinal Hydro	1,919	12	_	_	49	22	-	2,
rleton Place Hydro	473	3	_		8	6		
yuga Hydro	450	16	_	_	_	-	_	
alk River P.U.C.	301	1		_	8	1	-	
apleau Hydro	1,052	14	_	_	52	11		1,
natham P.U.C.	11,587	219	_		387	252	-	12,
atsworth Hydro	251	1	-	-	14	1	-	
esley P.U.C	814	15	_	_	55	16	_	
nesterville Hydro	495	1	_	_	8	1.5	_	1,
nippawa P.U.C	1,520	93	_		5	- 6		Ι,
lifford Hydro	288	4		_	131	19	_	1,
linton P.U.C	1,321	18	-	_	20	8	_	Τ,
obden Hydrobbourg P.U.C	4,030	44	_		179	38	_	4,

TABLE 4. Electric Meter Registrations by Province, Company and Type of Meter — Continued

TABLEAU 4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur — suite

			Meters i	n use — Co	ompteurs en	service		
	Watth	our	Prepay	ment	Other alt	_		
Province and company	- Wattheur		À prépa	-	Autre c	ourant	Direct	
Province et société	Single phase	Poly- phase	Single phase	Poly- phase	Single phase	Poly- phase	Courant Continu	Total
	Mono- phasés	- Poly- phasés	Mono- phasés	Poly- phasés	Mono- phasés	Poly- phasés		
Ontario - Continued - suite:				4				
Colborne P.U.C	672 362 3,828	69	_	_	24 2 260	9 9 121	_	711 373 4,278
Comber Hydro	243	6	_	_	_		_	249
Conlectory Hydro	781	1	-	_	14	13	_	809
Cookstown Hydro	360 13,320	_ 28	_	_	384	5 328		374 14,060
Cottam Hydro	312	_	_		, 3	4	_	319
Courtright Hydro	255	2	-	_	10	1	-	268
Creemore Hydro	466 190	3	_		5	5 4		478 199
Deagle, Edward	-	1	_					1
Deep River Hydro	1,451	7	_	_	96	46	_	1,600
Delaware Hydro	152 1,649	. –			11 15	- 18	-	163
Denison Mines Ltd	33	-	_	_	-	_	_	1,721
Nationale, Ministère de la Dept. of Public Works — Travaux Publics,	79	_	_	******		-	_	79
Ministère des	-	1	_	_		. 4	-	5
Dickenson Mines Ltd	648	6	_	_	14	8	_	676 115
Dorchester Hydro	391	_	_	_	7	4	_	402
Drayton Hydro	352	-	-	_	13	3	-	368
Dresden P.U.C	937 187	6 2	_	_	49	19	_	1,011
Dryden Hydro	2,187	. 60	_	_	87	40		189 2,374
Dryden Paper Company	2	_	_	_		_		2,374
Dublin Hydro	112	1	-	_	13	4	_	130
Dundalk Hydro	194	9	_	_	- 44	1.0	-	194
Dundas P.U.C	5,144	70	_	_	118	12 113	, _	613 5,445
Dunnville P.U.C.	2,306	139		_	27	58		2,530
Durham P.U.C. Dutton P.U.C.	1,039	7		_	28	31	_	1,105
East York Hydro	376 29,130	1,905	_	_	779	2		409
Eddy Forest Products Ltd	29	1,000	_	_	- 1/9	667		32,481 30
Eganville P.U.C	524	8	_	_	36	10	_	578
Elmira P.U.C	1,716 545	28	_	_	70	83	-	1,897
Elmwood Hydro	163		_	_	16	14	-	580
Elora Hydro	736	5		_	25	13	_	164 779
Embro Hydro	285	4	_	_	9	3	-	301
Erie Beach Hydro	464 156	_	_	-	10	12	-	486
Erieau Hydro	380		_	_	_	- 4	-	156
Erin Hydro	639	2	_	_	24	2	_	384 667
Espanola Hydro Essex P.U.C	1,757	16		-	26	12		1,811
Etobicoke Hydro	1,641	804	_	_	9	26	-	1,700
Exeter P.U.C	1,342	23	_	Trans.	2,403	3,616	_	88,393
Falconbridge Nickel Mines Ltd	303	2		_	123	-	_	1,524
Fenelon FallsFergus P.U.C	981	6		_	15	7	_	1,009
Finch H.E.P.C.	1,748	19	_	-	44	42	_	1,853
Flesherton Hydro	275	_		_	7 19	5	-	184
Forest P U C	1,005	5	_	_	40	3 8	_	1,058
Fort Frances P.W.C.	1,022	16		_	40	17	_	1,095
Fort Hope Power Authority			_	-		34	-	3,457
Forest P.U.C. Fort Frances P.U.C. Fort Hope Power Authority	1,022 3,366 73	16 57 —			40	17	_	

TABLE 4. Electric Meter Registrations by Province, Company and Type of Meter — Continued

TABLEAU 4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur — suite

			Meters i	n use — Co	ompteurs en	service		
Providence	Watth	our	Prepay	ment	Other alt			
Province and company - Province et société	Wattheur	emètres	À prépa	iement	Autre c		Direct current	
A SOUTH OF THE SOU	Single phase	Poly- phase	Single phase	Poly- phase	Single phase	Poly- phase	Courant continu	Total
	Mono- phasés	Poly- phasés	Mono- phasés	Poly- phasés	Mono- phasés	Poly- phasés		
stario - Continued - suite:								
Frankford Hydro	685	3	_		. 8	5	_	70
Galt P.U.C.	11,084	182	-		423	374	_	12,06
Gananoque Electric Light	2,655	33	-	_	61	29	-	2,77
Glencoe P.U.C.	5,171 682	5	_	_	169	81	-	5,4
Gloucester Hydro	11,292	195	-	_	45	19	-	7
Goderich P.U.C.	2,685	26	_	-	215	189	_	11,8
Graham Electric	11		_	_	141	62	-	2,9
Grand Bend P.U.C.	793	1	_	_	96		* water	0
Grand Valley Hydro	424	5			26	6 8	_	8
Granton Hydro	127	4	_	_	8	1	_	1
Gravenhurst Electric Comm	1,526	12	-	_	107	23	_	1,6
reat Lakes Power Co	7,657	62		_	792	181	_	8,6
rimsby Hydro	2,125	184	-	-	116	53	_	2,4
uelph Light Commission	17,415	204			661	582	-	18,8
ull Bay Electric Power Authority	1	_	-	****	2		_	,
.E.P.C. of Ontario	680,004	4,089	-	-	3,478	5,039	_	692,6
agersville Hydro	960	37	***		52	23	_	1,0
amilton Hydro	98,861	879	-	_	4,808	2,555	_ ;	107,1
anover P.U.C	2,078	23	-		92	46	-	2,2
arriston Hydro	780	14	_	-	25	4		8
arrow Hydro	767	35	_	_	_	_	-	8
astings P.U.C.	451	3	_	-	9	8	-	4
avelock Hydro	507	- 1	_	_	14	8		5
awkesbury Hydro	2,836	22	_	_	98	38	-	2,9
earst P.U.C. ensall P.U.C.	1,103 352	-		-	35	28	-	1,1
espeler Hydro	2,125	19	_		16	19 92	-	2 2
lighgate Hydro	179			,	5	1	_	2,2
olstein Hydro	114			_		2		1
duntsville P.U.C.	1,274	18	_	9404	82	46		1,4
Muronian Company Ltd	3,274	27	_	-	_	6	_	3,3
ngersoll P.U.C.	2,703	43	_	_	126	70	_ :	2,9
roquois Hydro	411		_	_	33	27	_	- , ,
roquois Falls	1,156	2	_	_	- 1	_	_	1,1
arvis Hydro	396	7	eno.	-	_	-	-	4
apuskasing P.U.C	2,287	28	-	_	145	71	-	2,5
emptville Hydro	956	5	_	-	35	12	-	1,0
Cenora Hydro	4,381	63	` [_	305	37	-	4,7
illaloe Hydro	292	-	-	_	19	4	-	3
incardine P.U.C	1,607	8	. –	_	113	29	-	1,7
ing City Hydro	631	6	-	_	21	7	-	6
ingston P.U.C	16,351	1,728	-	_	1,228	696	-	20,0
ingsville P.U.C	1,666	25	-	_	71	24	-	1,7
ingsway College	31	-	-	_	-	-		,
irkfield Hydro	116	1 007	-	_	025	1 527		26.7
itchener P.U.C	33,172	1,097	_	_	925	1,537	_	36,7
londike Park	54	_	_		_	_		
ac La Croix Power Authority	51 828	7	_	_	43	20	_	8
akefield Hydro	47		_		_	_	_	C
akeside Trailer Court	823	_	_	_	18	5	_	8
ambeth Hydro	321	_	_		11	5	_	3
anark P.U.C	209	1	_	_	21	1	_	2
andas Tako Hudro	576	6	_			_	-	5
arder Lake Hydro	184	_	-		4	1	_	1
atchford Hydroeamington P.U.C	3,555	81	-		197	42	_	3,8
indsay Hydro	4,216	325		-	75	1.65	-	4,7
istowel P.U.C.	1,746	25	_	-	135	21	-	1,9
ondon P.U.C.	66,974	1,570	_		854	1,861	-	71,2
Louis and West	417	1	_	-	23	5	-	4
	7 180 7				18	10	_	5
ucan Hydro	467	21	-	-				
L'Orignal Hydro	467 443	21 4	_	_	38	8 4	-	49

TABLE 4. Electric Meter Registrations by Province, Company and Type of Meter - Continued

TABLEAU 4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur - suite

### Province at société Single Poly- phase Poly- pha				Meters i	n use — Co	ompteurs en	service		
### April		Watth	our	Prepay	ment	1			
Province et société Single phase Poly-	Province and company	- Wattheur	emètres	À prépa	iement			Direct current	
Name	Province et société	0	phase	phase	phase	Single phase	Poly-	Courant continu	Total
Namber Red Lake Cold Mines Ltd.			Poly-	Mono-	Poly-	Mono-			
Markan Red Lake Gold Mines Ltd. 204	· Continued — suite:								
Magnetamen F. C.	vdro	576	12	_	n.mm	36	9	-	633
Moreham 1.6 3,668 117 - 84 91	Red Lake Gold Mines Ltd				_		_		204 127
Markburn P.P. C. 3,668 117 - 684 91				_	_		10	_	652
Martial constraint Martial				_	_	84	91	-	3,960
Ministry of Fransport	Hvdro		_	Aust	_		8	-	604
Mactival Electric Light					_		- 2	_	46
Maxwelle Hedro 310 -				_	_	, 10			40-
Meaford P.U.C. 1,833 16				_		31	9	_	350
Merlia Hydro			-	_	-	5	3	_	410
Meritable P.U.C. 3,766	P.U.C		1	-	-			- !	1,96
#idland Pulsc. 3,965 48						1		_	32 39
Millaron Number				_				_	4,27
Miltonek P.U.C. 355				_	_			_	47
Milverton Hydro 482 6 - 53 13 Ministry of Government Services 96 - - - - - Ministry of Transport - Transports, Ministrice des 24 5 - - 1 18 Mississauga Hydro 43,284 430 - - 1,277 2,855 5 - - 43 32 Moorefield Hydro 1,009 8 - - 43 32 Mourt Bredges Hydro 783 19 - - 44 45 Mount Forest P.U.C. 1,319 19 - - 44 45 Mount Forest P.U.C. 1,319 19 - - 38 25 Napanee P.U.C. 1,331 16 - - 36 34 National Harbours Board - Ports National William Research Forest P.U.C. 1,024 13 - - - 8 Napanee P.U.C. 1,024 13 - -				_	_	1	3	_	36
Ministry of Natural Resources 3 - <t< td=""><td>*</td><td></td><td>37</td><td>_</td><td>-</td><td></td><td></td><td>200</td><td>2,57</td></t<>	*		37	_	-			200	2,57
Ministry of Natural Resources 96 - <td< td=""><td></td><td></td><td>6</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>55</td></td<>			6	-				_	55
Ministry of Transport - Transports, Ministry of Transport - Transports, Ministry dess.			_	_	_	1		_	9
Miseissauga Hydro	y of Transport - Transports,		5						4
Moorefield Hydro		t .	430	_	_	1,277	(_	47,84
Morrisburg Hydro	-	1,009	8	_	_	43	32	_	1,09
Mount Brydges Hydro								_	16
Mount Forest P.U.C. 1,319 19 - - 38 25 Naponee P.U.C. 1,837 16 - - 36 34 National Harbours Board - Ports Nationaux, Conseil des 16 - - - 8 Neppon Hedre 14,287 128 - - 84 417 New Hamburg P.U.C. 1,024 13 - - 76 33 New Hamburg P.U.C. 165 - - 9 1 Newbord P.U.C. 165 - - 9 1 Newbury Redro 205 - - 15 2 Newbury Redro 205 - - 15 2 Newbury Redro 3636 1 - - 38 10 Newbury Redro 3,965 175 - - - - - - - - - - - - - - - -				_	_			_	89
Napanee P.C.					_			_	1,40
New Hamburg P.U.C. 14,287 128 -	e P.U.C		1	-	-			-	1,92
New Hamburg P. U. C.	, Conseil des	16		-	_	_	8	_	2
New Hamburg P.U.C.				-	_			_	15,66
Newbord P.U.C.		1	1	_				_	1 1/
Newburgh Hydro				_				_	1,14
Newcastle P.U.C.			_	_	_	-			2:
Newmarket Hydro		l .		-	_			_	16
Niagara Hydro	tle P.U.C			_	_	38	10	-	68
Niagara Falls Hydro Electric Comm. 18,542 242 -	A Hydro			_	_	- 5		-	4,1
Nipigen Hydro			1					_	1,3
North York Hidro Northern Canada Power — Comm. d'Énergie du Nord Can. Norwich P.U.C. Sorwich P.U				_	_				8
Northern Canada Power — Comm. d'Énergie du Nord Can. 251 2 — — — — Norwich P.U.C. 671 6 — — 98 5 Norwood P.U.C. 487 3 — — 19 7 Oakville P.U.C. 16,534 550 — — 1,540 490 Oil Springs Hydro 248 27 — — — — — — — — — — — — — — — — — —				_	-	1	315	_	16,9
du Nord Can. 251 2 - - - Norwich P.U.C. 671 6 - 98 5 Norwood P.U.C. 487 3 - 19 7 Oakville P.U.C. 16,534 550 - 1,540 490 Oil Springs Hydro 248 27 - - - - ommence Bedra 307 - - 16 3 entario Hospital 16 6 - - - 1 Ont. Minn. Pulp and Paper Co. Ltd. - 2 - - 1 Ontario Northland Communications 272 4 - - - Orticario Northland Communications 3,355 57 - 103 60		118,534	5,781	-	_	4,168	6,611	-	135,09
Norwich P.U.C. 671 6 - - 98 5 Norwood P.U.C. 487 3 - - 19 7 O.kwille P.U.C. 16,534 550 - - 1,540 490 Oil Springs Hydro 248 27 - - - - Ommence Hydro 307 - - - 16 3 entario Hospital 16 6 - - - - 1 Ont. Minn. Pulp and Paper Co. Ltd. - 2 - - - 1 Ontario Northland Communications 272 4 - - - - Orillario Northland Communications 3,355 57 - - 103 60		251	2						21
Norwood P.U.C. 487 3 - - 19 7 Cakville P.U.C. 16,534 550 - - 1,540 490 Oil Springs Hydro 248 27 - <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>- 5</td> <td>_</td> <td>78</td>				_			- 5	_	78
Oil Springs Hydro 248 27 - - - - Omessee Bedre 307 - - - 16 3 entario Hospital 16 6 - - - - 1 Ont. Minn. Pulp and Paper Co. Ltd. - 2 - - - 1 Ontario Northland Communications 272 4 - - - - Or miceville Hydro 3,355 57 - - 103 60	d P.U.C	487		_	_			_	5
Omemore Bestra 307 - - - 16 3 entario Hospital 16 6 - - - - Ont. Minn. Pulp and Paper Co. Ltd. - 2 - - - 1 Ontario Northland Communications 272 4 - - - - Orienteville Hedro 3,355 57 - - 103 60						1,540	490	_	19,1
entario Hosgital 16 6 - - - Ont. Minn. Pulp and Paper Co. Ltd. - 2 - - 1 Ontario Northland Communications 272 4 - - - Or invertible Hadro 3,355 57 - - 103 60								_	2
Ont. Minn. Pulp and Paper Co. Ltd.								_	32
Ontario Northland Communications				_				_	
Omillia Paras Carataria	o Northland Communications			_	_			_	27
				_	-		60	_	3,5
275		7,352	109	1	-			-	8,3
Oshawa P.U.C				-	_	1		-	4
05 211 770		1						_	27,2
Otterville Hydro					1				102,9
Owen Sound P.U.C	Sound P.U.C	6,447							6,86
# Paisley Hydro 445 6 _ _				-	-			_	4.
Palmerston P.U.C. 736 9 - - 20 12 Paris P.U.C. 2,311 24 - - 28 44			1		_				2,40

TABLE 4. Electric Meter Registrations by Province, Company and Type of Meter — Continued

TABLEAU 4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur — suite

			Meters i	n ușe — Co	ompteurs en	service		
P	Watth	our	Prepay	ment	Other alto			
Province and company	Wattheur	emètres	À prépa	iement	Autre co		Direct current	
Province et société	Single phase	Poly- phase	Single phase	Poly- phase	Single phase	Poly- phase	Courant continu	Total
	Mono- phasés	Poly- phasés	Mono- phasés	Poly- phasés	Mono- phasés	Poly- phasés		
ntario - Continued - suite:						!		
Parkhill P.U.C.	514	9	_		50	15	_	58
Parry Sound P.U.C	2,252	12	-		70	67	-	2,40
Pembroke Hydro	4,979	37	_	_	202	135	-	5,35
Penetanguishene Comm.	1,784 705	10 5	_	_	58	36 10	_	1,88
Peninsula Utilities Ltd	2,148	22	_	_	70	67		2,30
Peterborough P.U.C.	18,469	600	_	_	550	405	_	20,02
Petrolia P.U.C	1,338	71		_	73	104	_	1,58
Pickering P.U.C	803	14	_	_	15	5		83
Picton P.U.C.	1,790	19	_	_	184	22	-	2,01
Plantagenet	285	- 0	_	turns.	12	4	-	30
Plattsville Hydro	216 831	8	_		11 53	6 38	_	24 93
Point Edward P.U.C	1	1	_		- 33	30		7.0
Port Burwell P.U.C.	399		_	_	. 17	_	_	41
Port Colborne Hydro	5,723	101	_	_	68	85	-	5,97
Port Credit P.U.C	2,259	76	-	-	39	75	-	2,44
Port Dover P.U.C	1,647	25	_	_	15	20	-	1,70
Port Elgin Hydro	1,518 3,129	10 10		_	87 126	. 46 70		1,66
Port McNicoll P.U.C.	776	4	_	_	2	.70		78
Fort Perry Hydro	1,155	11		_	10	19	_	1,19
Port Rowan P.U.C.	369	3		sten	_	_		37
Port Stanley P.U.C	1,103	12	-		6	6	-	1,12
Prescott P.U.C	1,840	42		_	112	24	-	2,01
Preston P.U.C	5,007	42	_	****	210	162	-	5,42
Priceville Hydro	107	- 4		_	4	_	_	19
Princeton Hydro	193 201		_	_	4	_	_	20
Queenston Hydro		_	· _ ·	_	_	2	-	
Rainy River P.U.C.	431	5	_	_	30	4	-	47
Red Rock Hydro	374	3		_	- 170	_	-	37
Renfrew Hydro	2,842	. 39	_	_	172	. 59		3,11
Richmond Hydro	685	170	_	_	65	173		5,90
Richmond Hill Hydro	5,500 1,112	7			55	19	_	1,19
Ridgetown P.U.C	4		_	_	_	_	_	
Ripley Hydro	234	_	_	-	18	7	_	. 2.
Rockland P.U.C.	1,070	-		_	54	17	-	1,1
Rockwood Hydro	462	1	_	_	10	3	_	4
Rodney P.U.C	401	5 2		_	32	_	_	4.
Roman Catholic Mission (Fort Albany)	213			_	7	_	_	2:
Rosseau Hydro	269	8	_	_	19	2	-	29
Russell Hydro	3,791	23	_		2	42	_	3,8
Sandwich West Hydro Sarnia Hydro	15,995	330	_	_	414	491	-	17,2
Sault Ste Marie P.U.C.	23,508	242	_	-	527	426	_	24,70 84,68
Scarborough P.U.C.	77,227	1,997	_	_	1,574	3,888	_	68
Schreiber Hydro	631	- 8	_	_	69	25		91
Seaforth P.U.C	862 982	8		_	32	14	_	1,0
Shelburne Hydro	4,450	112	_	-	209	86	-	4,8
Simcoe P.U.C	998	41	-		54	16	-	1,10
Smiths Falls Hydro	3,825	113	_	-	67	69		4,0
Smithville Hydro	497	27	_	_	35	6 2		5
South River P.U.C	473	36	_	_	73	20	_	1,6
Southampton P.U.C	1,445	83	_	_	5	4	_	19
Springfield Hydro	181	1		_	_	1	-	
Spruce Falls P. & P. Co	32,863	1,231	_	_	1,456	1,538	-	37,08
St. Catharines P.U.C	552	-	_	-	3	7	-	56
St. George Hydro			-	_	3	8	_	34

TABLE 4. Electric Meter Registrations by Province, Company and Type of Meter — Continued

TABLEAU 4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur — suite

					ompteurs en			
	Watth	our	Prepay	ment	Other alte			
Province and company —	Wattheur	emètres	À prépa	iement	Autre co		Direct	Total
Province et société	Single phase	Poly- phase	Single phase	Poly- phase	Single phase	Poly- phase	Courant	Iotai
	- Mono-	Poly-	Mono-	Poly-	Mono-	Poly-		
	phasés	phasés	phasés	phasés	phasés	phasés		
tario — Continued — suite:								
St. Jacobs Hydro	282		_	_	12	7 9	-	30
St. Lawrence Power Co	2,646	21	_	_	257	84 34	_	3,00 2,04
St. Mary's P.U.C	1,916 9,232	30 126	_	_	79	150	_	9,58
Stayner P.U.C.	1,123	19		_	88	13	_	1,24
Stirling P.U.C.	610	4	-	_	21	12	_	64
Stoney Creek Hydro	2,022	20	_	-	95	49	_	2,18
Stouffville P.U.C	1,627	27	_	_	, 24	36	_	1,7
Stratford P.U.C	7,752	260	_	_	105	207 93	_	8,3 2,5
Strathroy P.U.C	2,322	32	_	_	128	67		2,3
Streetsville P.U.C	2,207 1,887	24 5		_	130	17	_	2,0
Sudbury Hydro	27,088	79	_	_	2,125	703	_	29,9
Sunderland Hydro	280	. 2	_	_	17	5	-	3
Sundridge Hydro	381	1	<u></u>	_	34	4	-	4
Sutton Hydro	1,016	6	_	_	8	14	-	1,0
Tara Hydro	284	9	_	_	22	- 10	-	3
Ravistock P.U.C	598	7		_	. 24	12 37	_	1,5
ecumseh P.U.C.	1,499 416		_	_	7.	5		1,-
Ceeswater Hydro	482	_	_		36	23	_	
Thamesford Hydro	508	3	_	_	10	7	-	5
Thamesville P.U.C	407	6	_	_	24	8	_	4
Thedford Hydro	295	_	-	-	33	1	-	3
Thessalon Hydro	591	3	_	-	56	6	_	(
Thornbury	710	-	_	_	29	20	_	7
Thorndale Hydro	152	1	_	_	7 1	2		
Thornton Hydro	138 2,649	1 68	_	_			_	2,
Thunder Bay Hydro	32,874	811		_	1,736	754	_	36,
Filbury	1,247	4	_	_	53	50	eater	1,
Fillsonburg P.U.C.	2,490	200		-	153	140	_	2,
Toronto Hydro	170,034	37,283	_		4,849	7,886	_	220,
Totem Tourist Court	58	_		-		-	_	
Tottenham P.U.C	756	30	_	_	21	9		-
Trenton P.U.C	4,852	221	-	_	146	183		5,
Tweed Hydro	687	7	_		46	20		
Uxbridge P.U.C	1,161	27	_	_	62	23		1,
Vankleek Hill Hydro	563	1	_	_	38	16		
Vaughan Hydro	6,746	177	_	-	207	414	_	7,
Victoria Harbour Hydro	605	2	_		3	3	1	
Walkerton P.U.C.	1,759	4	_	_	30	42		1,
Wallaceburg Hydro	3,458	45	-	_	218	98	1	3,
Warkworth Hydro	259		-	_	14	1	_	
Wasaga Beach Hydro	853	2		_	224	2		1,
Waterdown P.U.C	593	7		_	35	37		
Waterford P.U.C	871	10	_	_	37	7	_	
Waterloo P.U.C.	9,668	282	_	-	264	301	_	10,
Watford P.U.C.	581	7	_	-	30	9		
Waubaushene P.U.C	574	1		-	7	1		
Welland Hydro	12 440		man	ngm.	100	-		12
Wellesley Hydro	12,440	410		_	198	240	1	13,
Wellington P.U.C.	499		_	_	2 10	11		
West Lorne P.U.C.	444	1	_	_	47	14	1	
Westport Hydro				anto	22	3	-	
Wheatley P.U.C.	574	_	_	_	13	15		
Whitby P.U.C	7,568	_	_	_	275	201	l l	8,
Wiarton P.U.C				_	50		. 1	,

TABLE 4. Electric Meter Registrations by Province, Company and Type of Meter — Continued

TABLEAU 4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur — suite

			Meters i	n use — Co	mpteurs en	service		
	Watth	our	Prepay	ment	Other alt	-		
Province and company	Wattheur	emètres	À prépa	iement	Autre c		Direct	
Province et société	Single phase	Poly- phase	Single phase	Poly- phase	Single phase	Poly- phase	Courant	Total
	Mono- phasés	Poly- phasés	Mono- phasés	Poly- phasés	- Mono- phasés	Poly- phasés	5011021110	
Ontario Concluded — fin:								
Williamsburg Hydro Electric System	133	7						
Winchester Hydro Windermere Hydro	675	1 2		_	14	2 23	_	150 748
Windsor P.U.C.	180 57,400	6,053	_	_	950	1,005	_	19 65,40
Wingham P.U.C.	1,134	18	_	_	85	29		1,26
Woodbridge Hydro	814	3	-	_	43	17	_	87
Woodstock P.U.C	8,153 213	160	_	-	303	327	****	8,94
Wyoming Hydro	585	4	_	_	13	7 5	_	23
York Borough Hydro	31,083	491	_	_	418	673	_	32,66
Zurich Hydro	312	1	-	_	29	6		34
Total	2,434,986	80,274	2	400	64,444	60,928	-	2,640,63
Manitoba:					:			
C.N.R	24	3	_	_	_	*	_	. 2
Carman Trailer Park	19	-	_	_	_	_	_	1
Covered Wagon Trailer Park	111	_	_	_		-	-	11
Deloraine, Town of Dept. of National Defence - Défence	6	-	_	_	-	-	-	
Nationale, Ministère de la Dept. Nat. Health & Welfare — Santé	27	_	_	_	-	_	_	2
Nat. et du bien-être social, Ministère de la	2					_	_	
Dept. of Regional Economic Expansion — Expansion Économique Régionale,	2		_			_	_	
Ministère de l'	14	_	- water	_	_		_	1
Downs Village Mobile Home Park	88	_	_	_	_	_	_	8
Hill's Trailer Court	7	_	_	_	-		_	-
Jimmy's Trailer Court	11	-		_		_	_]
Manitoba Cold Storage	. 2	2	_		_	_	_	
Manitoba Hydro	270,506	4,180	_	_	214	1,097		275,99
McFadden, Donald J	1		_	_		_	_	
Ministry of Transport - Transports,		1	`_	_	_		_	
Ministère des	74		_	_	_ i	_	_	7
Ridgeway Lunch Service Ltd	5		_	_	_	-	-	
Rivers, Town of	3	_	_	_	-	_	_	
St. Vital Trailer Park	21	-	_	-	_	_	_	3
Swan River Trailer Court Traders Bldg. Assc. Ltd	36 273	_	_		_	_	_	27
Trailer Lodge, Brandon	47	_	-	_	-	-	_	4
Twin Pines Motel Ltd	25	-	-	-		_	_	2
University of Manitoba	-		_	1	nato	_	_	8
Wendigo Trailer Court	80 52			_	_	_	_	5
White Horse Plains Trailer Park	1	_		_				
Winnipeg Hydro	109,134	6,812	_	_	_	466	78 —	116,49
Total	380,581	11,000	_	1	214	1,563	78	393,437

TABLE 4. Electric Meter Registrations by Province, Company and Type of Meter — Continued

TABLEAU 4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur — suite

			Meters i	n use — Co	ompteurs en	service	-	
	Watth	our	Prepay	ment	Other alt			
Province and company —	Wattheur	emètres	À prépa	iement	Autre c		Direct	Total
Province et société	Single phase	Poly- phase	Single phase	Poly- phase	Single phase	Poly- phase	Courant	1000
	Mono-	Poly-	Mono-	Poly-	Mono-	Poly- phasés		
	phasés	phasés	phasés	phasés	phasés	pitases		
askatchewan:								
Alberta Power Ltd	1,396	23	_	_	44	41	-	1,504
Assiniboia Lodge	29	_	_	_	<u> </u>	_	_	29 9
Azevedo, E.N.	9 646	12	_	_	, _	_	_	658
Battleford, Town of	23	_	_	_	_	_	_	23
Briercrest Bible Institute	20	umm	_	_	_	_	-	20
C.N.R	1	_	-	_	-	_	-	
Cabri, Town of	6	_				-	_	1
Carrot River Sen. Citizens Homes	11	. –	_	_		_	_	1
Chute, Donald Z	_1	1		_		_		
Corporate Properties Ltd	_	8	_			_	-	
Crocus Motel	2		_	-	_	-	_	
Cypress View Trailerville Ltd	26	-	_	-	-	_	_	2
Davidson Trailer Court	12	_	_	_	-	-	_	1
Dept. of Agriculture Dept. of National Defence — Défence	7	_		_		_	_	
Nationale, Ministère de la Dept. of Regional Economic Expansion — Expansion Économique Régionale, Minis-	5	1						
tère de l'	61	_	_	-	_	_	_	6
Eddy's Swap-a-tape	1.	-	_		_	_	_	1
Eldorado Nuclear Ltd	9	3	_		_	_	_	1
Gaertner, S.J	170	_	-	_	_	_	_	17
Golden West Mobile Town	39	_	_	_		, -	_	3
Gravelbourg, Town of	7	_	_	-	-	_	man	
Grenfell Pioneer Home	8	_	_	-	_	_	_	
Herman Brothers Ltd	62	_		_	_		_	1
Hudson Bay Pioneer Lodge	12	_	_	_		_	_	
Indian Head Sunbeam Lodge	12	9000	_	_		_		
Maple Grove Motel	15	_	-	_	_	_	_	
Mountain View Lodge	8	_	_	_	_	_	-	
Naicam Housing Corp	10	-			_			1
National Property Development (Regina)	1	_		_			_	
Ltd	12	_		_		_	_	
Northern Power Ltd	527	11	_	_	_		_	5.
Ogema, Town of	6	_	-	-	_	_	_	
O'Neill, F.W	1	_		-	_	_	_	
Pirot, D.R	4	_	-	_	man	_	_	
Regina Centre Developments		9	******	_	_	_	_	
Regina Exhibition Ltd	23	1	_	_	_	_		
Royal Canadian Legion	15		_	_		_		
Sask. Centre of the Arts	-	_	_	Harri	_	1	1	
Sask. Elks Sr. Citizens Lodge	36	_	_	-		_	-	
Saskatchewan Power Corporation	248,899	4,369	_	-	7,489	5,387	_	266,1
Saskatchewan Wheat Pool	1		-	_	-	-	-	
Saskatoon, City of			_		-	89		42,6
Shell Canada Ltd			-	_	_	-	_	
Silver Saddle Trailer Court	1			_	_	_	_	
Steinberg — Klein Realty		I	_	_	_	31		5,9

TABLE 4. Electric Meter Registrations by Province, Company and Type of Meter — Continued

TABLEAU 4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur — suite

			Meters i	n use - Co	mpteurs en	service		
	Watth	our	Prepay	ment	Other alto			
Province and company	Wattheur	emètres	À prépa	iement	Autre co		Direct current	
Province et société	Single phase	Poly- phase	Single phase	Poly- phase	Single phase	Poly- phase	Courant continu	Total
	Mono- phasés	Poly- phasés	- Mono- phasés	Poly- phasés	Mono- phasés	Poly- phasés		
Saskatchewan — Concluded — fin:								
University of Saskatchewan	2	227	_	_	_	16	_	245
Uranium City Power Co. Ltd	592	3	-	_	20	12	-	627
Weyburn Trailer Court	17 80	200	_	_	_	_	_	17 80
Totaton housing corp.	00				_			
	000 100							
Total	299,483	6,563		-	7,553	5,577	_	319,176
Alberta:								
Alberta Power Ltd.	70,204	3,175	_	_	1,809	1,920	_	77,108
Allendale Trailer Park	132	-	_	_	-	-	-	13:
Amylorne Mobile Home Park	64 5		_	_	_	_	_	6
BD. Motel Belmont Trailer Park	37	_		_	_		-	3
Blairmore, Town of	635	9	-	_	- 005	0 105	-	64
Calgary Electric System	125,231 162,003	16,357 2,860	_		205	2,135 5,251	_	143,92 181,62
Canadian Western Natural Gas Co. Ltd	12	-	_		-	_	-	1
Cardston, Town of	1,153	47	_	_	2	6	_	1,20
Casa Loma Trailer Court	97	_	_	_		60	_	6
Coleman Light & Water	556	10		-	25	1	-	59
Dept. of National Defence - Défence	39	_	_	_	_	_	non	3
Nationale, Ministère de la Dept. of Public Works	_	87		_	_	-	_	. 8
Dept. of Regional Economic Expansion -								
Expansion Économique Régionale,	2		_	_	-	_	_	
Ministère de 1'	135,293	1,300	_	_	3,316		-	139,90
Fort Macleod, Town of	1,131	54	alpenti Tamah	_	_	_	_	1,18 7
Frank, Village of	73	1	_	_	_	_	_	,
Lethbridge, City of	14,648	372	_	_	20	164	-	15,20
Marathon Realty Co. Ltd	10 701	5 278	-	_	11	259	_	11,24
Medicine Hat, City of	10,701	270	_					
Ministry of Transport - Transports, Ministère des	_	4		_	1/0	- 61	_	1,78
Ponoka, Town of	1,536	16 480	_	_	168	61	_	10,36
Red Deer, City of	9,885	400	_	_	_	-	-	1
Restwell Trailer Park & Cabins Ltd Royalite Tower Service	15	-		_	-	-	_	1 3
Skyline Trailer Court	34	5	_	_	_	_	_	17
Southern Utilities Co. Ltd	167	1	_	_	-	visin	-	
Sun Life Assurance Co. of Canada The Tea Kettle Inn Ltd	_	4	_	_	_		_	3
Trizec Equities Ltd		31	_	_	_	_	_	4
United Management Ltd Vagabond Trailer Court	48 60		_					61
	533,778	25,097	_		17,070	9,857	_	585,80
	543 //8	1 / 1 . 117/			,			

TABLEAU 4. Electric Meter Registrations by Province, Company and Type of Meter — Continued

TABLEAU 4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur — suite

				Meters	in use — C	ompteurs e	n service		
	Province and company	Watth Wattheur		Prepay A prépa		Other alt	ent - courant	Direct current	
	Province et société	Single phase Mono-	Poly- phase Poly-	Single phase — Mono-	Poly- phase - Poly-	Single phase - Mono-	Poly- phase - Poly-	Courant continu	Total
		phasés	phasés	phasés	phasés	phasés	phasés		
British Co	olumbia — Colombie-Britannique:								
	Co. of Canada	74		*****	_	-	_	-	74
	Mines Ltd	189	14	_			_	_	189
	est Products Ltd	12	-	_	_	_	_		18 12
	est Service	1	_	_	_	_		_	1
	lro & Power Authority	705,342	85,388	_		1,784	7,882	-	800,396
B.C. Tel	ephone Company	1	-	_	_	, –	-	_	1
	Marina	1	-		_	-	_	-	1
	Motel	10	deste	_	_	_		~	10
	Marinae Marine Services Ltd	3	_	_	_	-	_	_	3
	se Marina	77	_	_	_			_	77 1
	Marina Ltd.	53		_	_				53
	Columbia Cement Co. Ltd	1.7	_		_	_	_	_	17
British	Pacific Building Ltd	_	1	_	_	_	_	-	1
	Enterprises Ltd	-	2	_		_	_	_	2
	otor Court	38	-	-	_	_	_	_	38
	Yacht Club	145	_	notes:	-	-	-	-	145
		2	-	_	_		_	_	2
	Corporation		2	_	-	-	_	_	2
	Free Hold Properties	2	15	_		_	_	_	4
	Imperial Bank of Commerce		6	_	_		_		17
	ove Marina Ltd	103	_		_	_	_	_	103
Capilano	Shipping Ltd	84		_	_			_	84
	City Yacht Club	38	_	-	_	_	_	-	38
	Enterprises	23	21	-	_		_	!	44
	Estates Ltd.	24		~	_	_	_	- 1	24
	Asbestos Corp	145	1	_	_	_	-	-	146
	Ltd	137	3	_		_		_	5
	e Building	16	4	_	_		_	_	137
	ital Insurance Companies	_	3	_	_				20
	Marine Ltd	9	_	_	_	_	_	_	9
	Beach Marina Co	47	-	_	_	_	_	_	47
	ellerbach Canada Ltd	27	-	_			_		27
	re Marina	1		_	_	_	_	_	1
	tel	4	-		_	_	_	-	4
	Nord Can., Ministère des	1	1	7900					
	National Defence - Défence		1		_	_	-	_	2
Nation	nale, Ministère de la	75	-	_	-	_	_	_	75
Minich	Public Works - Travaux Publics,		0.7						
Dominion	Peres des	_	21 25	_	_	_	_	9	30
Grand Fo	orks, City of	1,191	48	_	_	_	_	-	25
Great We	est Life Assurance Co	- , , , ,	2		_	_	_	_	1,239
Green Mo	ountain Mobile Home Park Ltd	12		_	_	_	_	_	2
Grouse M	Countain Resorts Ltd	31	-	_	_	_	_	_	12 31
Henderso	on Realty Ltd	7	-		-the	_	_		7
Hilton	of Canada (Western) Ltd	1	-	~	_	_			1
Kaican U	Baystore Marina Ltd	1	-	-	~~	_	-	_	1
Kelowna	City of	7 260	-	-	-	-	_	_	4
Ladner Y	Aacht Club	7,260	341	***	-	75	52	_	7,728
Lakaire	Trailer Park	8	_	_	_	_	_	_	66
Little F	lower Trailer Court	1	_	Arres		_	_	-	8
	nn Bloedel Ltd	41				_	_		1

TABLE 4. Electric Meter Registrations by Province, Company and Type of Meter — Continued

TABLEAU 4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur — suite

			Meters i	n use — Co	ompteurs en	service		
Province and company	Watth — Wattheur		Prepay		Other alt	ent		
•~	watthear	emetres	À prépa	lement	Autre c		Direct	
Province et société	Single phase	Poly- phase	Single phase	Poly- phase	Single phase	Poly- phase	Courant continu	Total
	Mono- phasés	Poly- phasés	Mono- phasés	Poly- phasés	Mono- phasés	Poly- phasés		
British Columbia — Concluded — Colombie-					-			
Britannique - fin:								
Maple Bay Marina	18	-		_	_	Acces	_	18
Mic Mac Tent & Trailer Park	11	-		_	_	-	-	· 11
Ministère des	39 10	45	_	-	-	- .	-	84
Nanaimo Harbour Commission	10	_	22	_	_	_	_	10 22
Nanaimo Yacht Club	109	-	_	_	-	_	-	109
National Harbours Board - Ports Natio-	192	40	-	_				222
naux, Conseil des	192	40 -	_	_	_	_	_	232
Nelson, City of	5,940	132		-	89	35	-	6,196
Newcastle Marina Ltd	10	- 5 (02)	-	_	-	_	-	17 070
New Westminster, City of	11,363	5,683	_	_	1	28	_	17,075
du Nord Can	129	3	-	_	_		-	i32
Ocean Falls Corporation	_	487	_		_	_	-	487
Orchard Park Motel Pacific National Exhibition	10	- 5	_	_	_	_	_	10
Pacific Palisades Ltd	1		_	****	_	_	-	
Penticton, City of	7,222	408	- .	_	139	128	-	7,89
Port Alberni Harbour Commissioners	_	_	44 15	_		_	_	15
Princeton Light & Power	1,408	50	10	_	134	20		1,612
Reeves MacDonald Mines Ltd	34	-	·	_	-	****	-	. 34
Refuge Cove Land and Housing Co-op	6		_	_	_	_	-	6.5
Roberts, H.A	65	_	_	_	_	_	_	0.
Royal Vancouver Yacht Club	97	_	_	-	- 1		- 1	97
Royal Victoria Yacht Club	41	_	_	-	_	_	-	4:
Seymour Buildings Ltd Shady Rest Trailer Park	8	3	_	non-	_		_	1:
Sidney Investments Ltd	1	_		_		_	_	
Simon Fraser University	2	-		_	1000	_	-	2
Sol Sante Club	36	_	_		_	_	_	30
Spiller, E.C Stamnes Boat Mooring Ltd	2	_	_	_	_	_	_	
Standard Building	3	1	-	same		_	-	0.151
Summerland, District of	2,395	40	_	_	10	13		2,458
Sunny Trails Club	34	_	_	_	_	_	_	9
Trayling and Waters Ltd	438	34		_	_	-	- 1	473
Van Isle Marina Ltd	108	-	_	_	_	_	_	108
Vancouver Block Ltd	82	3 12	_	_	_	_	_	14
Vancouver General Hospital Vancouver Marina (1971) Ltd	88	_	_	-	_		-	88
West Georgia Building	12	2		_	308	654	_	40,913
West Kootenay Power & Light Co. Ltd	39,318	633	_	_	-	-	_	70,71
Yale Hotel		1	_	_	_	tores	-	
Zeballos, Corporation of the Village of	-	_	4	-	_		_	
	70/ 603	93,484	85		2,540	8,812	9	889,533
	784,603	1 44 (184)	0.7		29770	~ 9 ~ ~ ~		

TABLE 4. Electric Meter Registrations by Province, Company and Type of Meter - Concluded
TABLEAU 4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur - fin

			Meters i	n use — Co	mpteurs en	service		
Province and company	Watthe - Wattheur		Prepay — À prépa		Other alternating current - Autre courant alternatif		Direct current	Total
Province et société	Single phase — Mono- phasés	Poly- phase Poly- phasés	Single phase — Mono- phasés	Poly- phase Poly- phasés	Single phase Mono- phasés	Poly- phase Poly- phasés	Courant continu	
ukon:								
Northern Canada Power — Comm. d'Énergie du Nord Can. Yukon Electric Co. Ltd.	1,041 4,757	33 245		_	251	239	-	1,074 5,493
Total	5,798	278	-	_	251	239	-	6,56
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest: Alberta Power Ltd. Bradley Air Service Cominco Ltd. Government of the Northwest Territories —	1,129 1 63	27 - -	_ _ _ _		70 -	67 — —		1,29
Gouvernement des Territoires du Nord-	398	_	_	_	_	_	_	39
Ministry of Transport - Transports, Ministère des (Tower Foundation) Northern Canada Power - Comm. d'Énergie	65	15	_	-		-	1	8
du Nord Can. Plains Western Co. Ltd.	7,361 2,365	220 62		-	_	_		7,58
Total	11,382	324	_	_	70	67	_	11,8

TABLE 5. Natural Gas Meter Registrations and Auxiliary Devices by Province and Type of Meter as at December 31, 1973

TABLEAU 5. Compteurs de gaz naturel enregistrés et dispositifs auxiliaires par province et par type de compteur au 31 décembre 1973

		mber of meter	_		oe .		Total number
	Diaph A mem	ragm brane				Total number of meters	of auxi- liary devices
Province	1 1b. per square inch or less - l livre par pouce carré ou moins	Above 1 lb. per square inch Plus de 1 livre par pouce carré	Rotary - Rotatif	Turbine - Å turbine	Orifice A fente	Nombre total de compteurs	Nombre total de disposi- tifs auxi- liaires
New Brunswick — Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia — Colombie-Britannique Northwest Territories — Territoires du Nord-hest	3 214,445 943,723 149,281 167,655 378,804 300,581	2 680 1,793 270 604 3,596 2,579	- 616 4,041 939 505 1,608 863	24 135 24 25 61 58	40 380 48 225 1,252 177	5 215,805 950,072 150,562 169,014 385,321 304,258	3 1,115 5,059 952 1,128 4,388 3,458
Canada	2,154,492	9,524	8,573	327	2,122	2,175,038	16,104

TABLE 6. Natural Gas Meter Registrations and Auxiliary Devices by District and Type of Meter as at December 31, 1973

TABLEAU 6. Compteurs de gaz naturel enregistrés et dispositifs auxiliaires par région et par type de compteur au 31 décembre 1973

		mber of meter	_		pe		
District —	Diaph À mem		1			Total number of meters	Total number of auxiliary devices
Région	1 lb. per square inch or less - 1 livre par pouce carré ou moins	Above 1 1b. per square inch - Plus de 1 livre par pouce carré	Rotary — Rotatif	Turbine — À turbine	Orifice — À fente	Nombre total de compteurs	Nombre total de dispositifs auxiliaires
Belleville	3,545	16	19	-	-	3,580	30
Calgary	171,144	2,167	302	22	787	174,422	. 2,486
Edmonton	214,633	1,456	1,330	40	543	218,002	2,045
Fredericton	3	2		-	-	5	3
Hamilton	13,729	91	23	4		13,847	91
London	374,783	1,392	.1,453	25	196	377,849	1,978
Montréal	204,590	654	. 585	23	24	205,876	1,045
Ottawa	_	_	-	_	4	4	12
Penticton	63,186	260	268	37	18	63,769	595
Regina	167,655	592	. 505	19	203	168,974	1,070
Sudbury	93,584	270	760	25	35	94,674	577
Thunder Bay	815	1	13	_	_	829	8
Toronto	467,122	73	1,799	90	209	469,293	2,561
Trois-Rivières	About	3	5	-	_	8	5
Vancouver	230,422	2,292	572	20	85	233,391	2,725
Winnipeg	149,281	255	939	22	18	150,515	873
Total	2,154,492	9,524	8,573	327	2,122	2,175,038	16,104

TABLE 7. Natural Gas Meter Registrations and Auxiliary Devices by Province, Company and Type of Meter as at December 31, 1973

TABLEAU 7. Compteurs de gaz naturel enregistrés et dispositifs auxiliaires par province, par société et par type de compteur au 31 décembre 1973

Nu	umber of meter	registrati	ons by type			
Non	nbre de compte	urs enregis	trés par ty	pe		Total
Diaph	nragm				Total	number of
À men	nbrane				number of meters	auxiliary devices
1 lb. per square inch or less	Above 1 lb. per square inch	Rotary - Rotatif	Turbine - À turbine	Orifice — À fente	Nombre total de	Nombre total de dispositifs
l livre par pouce carré ou moins	Plus de l livre par pouce carré				Completed	auxiliaires
3	2	_	_		5	3
3	2		_		5	3
204,590 2,664 - 7,191	3 654 23 - - -	1 3 585 9 1 -	23 . - - - 1	- 24 1 - 2 4	1 6 205,876 2,697 1 2 7,213	1,045 1,045 11 1 6 330 18
214,445	680	616	24	40	215,805	1,115
27 2 352,614 7 47 87 55 49 32 5,919 90 246 815 3,543 12,979 1,426 6 19 90,920 21,482 9 79,916	21 	1,398	37 	25 	27 27 27 28 354,095 7 47 92 55 49 36 5,938 94 246 829 3,578 13,088 1,430 20 21,716 9 80,057 11	1,663 - 1,663 - 2 - 21 - 4 - 8 300 87 210 - 6 566 207 - 183 3
	Nom Diaph A men 1 1b. per square inch or less 1 livre par pouce carré ou moins 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Nombre de compte Diaphragm A membrane 1 lb. per Square inch 1 lb. per square inch - 1 livre par pouce carré 1 livre par pouce carré 1 livre par pouce carré 2 3 2 2 3 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3	Nombre de compteurs enregis Diaphragm A membrane Tith. per square inch or less Square inch or less Plus de pouce carré Plus de pouce carré Cou moins Plus de pouce carré Cou moins Cou moins	Nombre de compteurs enregistrés par ty Diaphragm	A membrane 1 lb. per square inch or less Square inch or less Square inch or less Square inch 1 livre par plus de pouce carré ou moins Square inch 1 livre par pouce carré Square inch 1 livre par pouce carré Square inch 1 livre par pouce carré Square inch Square inch	Nombre de compteurs enregistrés par type Total pumber of la lib. per square inch or less processes pro

TABLE 7. Natural Gas Meter Registrations and Auxiliary Devices by Province, Company and Type of Meter as at December 31, 1973 — Continued

TABLEAU 7. Compteurs de gaz naturel enregistrés et dispositifs auxiliaires par province, par société et par type de compteur au 31 décembre 1973 — suite

		mber of meter					
	Nom	bre de compte	– urs enregis	trés par ty	pe		Total
	Diaph					Total	number of
Province and company	À mem	brane				number of meters	auxiliary devices
Province et société	l lb. per square inch or less	Above 1 lb. per square inch	Rotary - Rotatif	Turbine - À turbine	Orifice - À fente	Nombre total de	Nombre total de
	1 livre par pouce carré	Plus de 1 livre par	1000011		11 101100	compteurs	dispositifs auxiliaires
	ou moins	pouce carré					
Ontario - Concluded - fin:							
Wellandport Gas Co. Ltd	155	_	_	_		155	_
Total	943,723	1,793	4,041	135	380	950,072	5,059
Manitoba:							
Greater Winnipeg Gas Co	123,397	225	876	16	2	124,516	660
Inter-City Gas Utility Ltd	13,892	30	31 32	2 4	6 10	13,961	80
Trans-Canada Pipe Lines Ltd		15	_	2	30	47	79
Total	149,281	270	939	24	48	150,562	952
Saskatchewan:							
Canadian Homestead Oils Ltd		-	- - -		1 4 3	1 4 3	1 4 6
Dept. of Agriculture — Agriculture, Ministère de 1'	4	_	_	_	-	4	_
Golden Eagle Oil and Gas Ltd	1 270	_	- 5	_	2	1,284	2
Lloydminster Gas Co. Ltd	1,279	_	-	_	_	1	-,
Merchants Petroleum Co. of Canada Ltd.		_	_	_	1 1	1 1	1
Mesa Petroleum Co				_	_	3	_
Committee	166,368	592	498	19	194	167,671	1,058
Smiley Gas Conservation Ltd Trans-Canada Pipe Lines Ltd	-	- 12	2	- 6	1 18	36	54
Total	167,655	604	505	25	225	169,014	.1,128
Alberta:			,				
Alberta Eastern Gas Ltd	_	_	_		44 449	618	1,032
Alberta Gas Trunk Line Co. Ltd	2	59	98	10	3	3	1
Alberta Natural Gas Co	25	22	-	_	16	47	10
Amoco Canada Petroleum Co. Ltd	81	_	_	_		81	_
Anchor Pipelines Ltd	223	_	_	_	5	223	
Bailey Selburn Oil & Gas Ltd	_	_					
Battle River Natural Gas Co-op Assc. Ltd	119		_	_	_	119	-
Bears Paw Gas Co-op Ltd	1,218	_	8	-	-	1,226	
Beaver River Utilities Ltd	1,245		4	_	_	1,249	1
Border Utilities Ltd	148	I .	_	_	-	492	-
Bow Valley Exploration	-	_	- 4	- 1	68	68	i
Boyle, Village of	210	_	40	1		40	1
Buck Lake Gas Co-op Ltd	_	1	- 1	_		1 143	
Burnt Lake Gas Co-op	137	5	1		1		

TABLE 7. Natural Gas Meter Registrations and Auxiliary Devices by Province, Company and Type of Meter as at December 31, 1973 - Continued

TABLEAU 7. Compteurs de gaz naturel enregistrés et dispositifs auxiliaires par province, par société et par type de compteur au 31 décembre 1973 — suite

	Nu	mber of meter	registrati	ions by type			
	Nomb	re des compte	urs enregis	strés par ty	pe		Total
	Diaph					Total	number of
5	>	1				number of meters	devices
Province and company	A mem	Above			0.151	-	_
Province et société	square inch	1 lb. per	Rotary	Turbine	Orifice -	Nombre	Nombre
	or less	square inch	Rotatif	A turbine	À fente	total de compteurs	total de dispositi
	1 1/2					Compteurs	auxiliair
	1 livre par pouce carré	Plus de 1 livre par					
	ou moins	pouce carré					
berta - Continued - suite:							
Calgary Power Ltd	61	1	- 13	1	_ 55	62	-
Can-Del Oil Ltd	_	_	2		13	15	
Canadian - Montana Gas Co. Ltd	99	1		_	_	100	
Canadian - Montana Pipe Line Co		_	_	-	. 1	1	
Canadian Propane Gas & Oil of Alberta					1	1	
Ltd	157,347	1,424	202	7	51	159,031	1,1
Canadian Western Natural Gas Co. Ltd.	868	21	2		_	891	,
Castor, Town of	444	_	_	_	1	445	
Champlin Petroleum Co		_	_	_	12	12	
Chauvin, Village of	150		. –	2	_	150	
Chieftain Mac Gas Ltd	17	_	1	2		20	
Coleman, Town of	796	2	2	1	_	801	
Coronado Gas Co-op Ltd	72	1	_		_	73	
Coronation, Town of	380	-	_	_		380	
Crossroads Gas co-op Ltd	_	99	_	_	_	99	
Dalum Gas Co-op Ltd	251	40	3	_	_	254	
Diamond Valley Gas Co-op Ltd	48	207	4	_	_	259	
Elk Point Gas Ltd	361	-	-	_	3	364	
Forestburg, Village of	270	_	_	_	_	270	
Gale, R.D. (Town of Dunmore)	26	- 1	_	_		26	
Gem Gas Co-op Association Ltd	65	1			8	8	
Goliad Oil & Gas Co		_	_		1	1	
Grande Prairie Transmission Co. Ltd	_	1.2	_	_	9	21	
Great Plains Oil & Gas Ltd	_	_	_	_	3	3	
Gulf Oil Canada Ltd	77	3	_	_	13	13	
Gull Lake Gas Co-op	713		4	_	2	719	
Home Oil Company Ltd	_	_	-	_	10	10	
Hudson's Bay Oil & Gas Co. Ltd	-	_	3	_	44	47	
I & J Gas Co-op Ltd	_	42	_	-		42	
Imperial Oil Ltd	33	3		_	5 2	5 40	
Interprovincial Gas Co. (1964) Ltd Killam, Town of	333		2	_		335	
Kneehill Gas Co-op Ltd	69	96	2	_	_	167	
Lac La Biche, Town of	556	4	7	_	_	567	
Lamco Gas Co-op Ltd	60	5	_	_	_	65	
Livingstone Gas Co-op Ltd Lloydminster Gas Co. Ltd	1,609	30	- 4	_	_	1,613	
Madison Natural Gas Co. Ltd		_		_	44	44	
Many Islands Pipe Lines Ltd		_	_	2	177	179	
Medicine Hat, City of	8,759	42	7	1	_	8,809	
Meota Gas Co-op Association Ltd	66	2	_	_	_	68	
Mesa Petroleum Co	_	1	1	_	2	2 2	
North Canadian Oils Ltd	_	2	4		5	12	
Northwestern Utilities Ltd	177,206	596	1,130	1	22	178,979	1,
Orkney Gas Co-op Ltd	_	49	1	_	_	50	
Pacific Petroleums Ltd	- 12	-	-	_	25	25	
Paintearth, County of	12		-		-	13	
Pembina Pipe Line Ltd	_	_		_	1 1	1 1	
Petrofina Canada Ltd	_	_	_	_	6	6	
Plains Western Gas & Electric Co. Ltd.	17,596	500	4	5	30	18,135	1
Provident Resources Management Ltd	_	-	1	_	28	29	
Redwater Utilities Ltd		_	_	_	-	486	

TABLE 7. Natural Gas Meter Registrations and Auxiliary Devices by Province, Company and Type of Meter as at December 31, 1973 — Concluded

TABLEAU 7. Compteurs de gaz naturel enregistrés et dispositifs auxiliaires par province, par société et par type de compteur au 31 décembre 1973 — fin

		mber of meter				<u> </u>	
	Nombre de compteurs enregistrés par type						m-+ 1
	Diaph —	ragm	irs enregis	tres par ty	pe	Total number of	Total number of auxiliary
Province and company - Province et société	A mem l lb. per square inch	Above	Rotary	Turbine	Orifice	meters - Nombre	devices - Nombre
	or less	square inch	Rotatif	À turbine	A fente	total de compteurs	total de dispositifs
	l livre par pouce carré au moins	Plus de l livre par pouce carré					auxiliaires
11 Corolidal fin							
Alberta - Concluded - fin: Rosemary Gas Co-op Ltd	_	57	4	_	_	61	1
S.R. & B. Gas Co-op Ltd.	81	69	3	-	-	153	3
Ste. Anne Natural Gas Co-op Ltd	805 248	5	6	_		814 254	2
Sedgewick, Town of	240				36	38	- 83
Slave Lake, Town of	654	_	20		-	674	. 6
Smoky Lake, Town of	401			1	-	402	_
South Alberta Pipe Lines Ltd	33	_	_	_	2	33	2
Suffield Gas Distributing System Sun Oil Co. Ltd		1	_	_	43	44	48
Sundre, Town of	345	2	_	_	-	347	-
Superior Natural Gas Service Ltd	340	-	_	-	_,	340	, /.
T.G.S. Hydrocarbons Ltd	_	_	_	_	4	4 1	. 4
Texaco Exploration Canada Ltd Thorhild, Village of	236	_	5	_		241	3
Three Hills Gas Co-op Ltd	27	50	_	_	-	77	-
Tilley Gas Co. Ltd	124	-	_	-	_	124	
Tirol Gas Co-op Ltd	258 12	2		_	2	262 12	
Tokijarhpabi Holdings Ltd Triple W. Natural Gas Co-op Ltd	28	39	_	_	_	67	-
Turner Valley Unit No. 3, and No. 4	_	_		-	2	2	
Turner Valley Unit No. 5		_	-,	-	1	645	
Valley Gas Co. Ltd	642 440	_2	1 5	_	_	445	_
Valleyview, Town of	1,313	_	4	_	_	1,317	:
West Parkland Gas Co-op Ltd	17	50	_	-	_	67	_
West Thorhild Natural Gas Co-op Ltd	49	1	–		_	50 46	
Wintering Hills Gas Co-op Ltd	_	46	_		1	1	:
Worldwide Energy Co. Ltd				(1	1 252	205 221	4,388
Total	378,804	3,596	1,608	61	1,252	385,321	,,,,,,,
British Columbia — Colombie-Britannique: Alberta Natural Gas Co	_	_	3	1	9	13	24
Amoco Canada Petroleum Co. Ltd	_	_	-	_	3	3	2,43
B.C. Hydro & Power Authority	227,332	2,198	533	11	2	230,076	2,43
Canadian Freehold Properties Ltd	6	4		_	7	7	
Champlin Petroleum Co	7,634	1	71	9	-	7,715	3
Fort Nelson Gas Ltd	602		9	1	5	628	4
Great Basins Petroleum Ltd	_	250	194	27	. 9	56,041	53
Inland Natural Gas Co. Ltd	55,552	259	-		3	3	
Mesa Petroleum Co Northland Utilities (B.C.) Ltd	3,646	10	14	-	_	3,670	1
Pacific National Exhibition	4	_		7	-4	3,113	13
Pacific Northern Gas	2,983	86	33		43	43	4
Pacific Petroleums	_		_	_	2	2	
Peace River Transmission Co. Ltd Plains Western Gas & Electric Co. Ltd.	2,725	6	_	_	- 8	2,731	1
Sun Oil Co			_	_	-	99	
	9/	2 2		2	79	89	15
University of British Columbia		0.570	863		177	304,258	3,45
Westcoast Transmission Co. Ltd	300,581	2,579					
Westcoast Transmission Co. Ltd Total	300,581	2,379					
Westcoast Transmission Co. Ltd Total Northwest Territories — Territoires du	300,581	2,319				1	
Westcoast Transmission Co. Ltd		2,379	1		Mode	1	
Westcoast Transmission Co. Ltd Total Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest:	_		1		2,122	1	

TABLE 8. Gas Meter Registrations and Auxiliary Devices for Gases other than Natural Gas and L.P.G. by Province and Type as at December 31, 1973

TABLEAU 8. Compteurs de gaz enregistrés et dispositifs auxiliaires pour les autres gaz que le gaz naturel et G.L.P. par province et par type au 31 décembre 1973

	rel et G.L.P.						
	Number of meter registrations by type - Nombre de compteurs enregistrés par type						Total
	Diaph	ragm	CITEGIST	les par cyp		Total number of meters	number of auxi- liary devices
Province	À men	brane				- Nombre	Nombre
	or less square inch Rotatif À turbine À fente	total de compteurs	total de disposi- tifs auxi- liaires				
	pouce carré ou moins	1 livre par pouce carré					
New Brunswick — Nouveau- Brunswick	820	-	-		-	820	5
Québec	3,089	_	-	-	- -	3,089	4
Ontario	-	3	2	_	L	6	5
Manitoba	1,722	-	7	_	-	1,729	7
Saskatchewan	2,521	2	-	_	-	2,523	4
Alberta	5	_			1	6	_
British Columbia — Colombie-Britannique	8,092	_	22		_	8,114	15
Canada	16,249	5	31	_	2	16,287	40

TABLE 9. Gas Meter Registrations for Gases Other than Natural Gas and L.P.G. by District and Company as at December 31, 1973

TABLEAU 9. Compteurs de gaz enregistrés pour les autres gaz que le gaz naturel et G.P.L. par région et par société au 31 décembre 1973

District	Name of company	Type of gas	Meters in use
Région	Nom de la société	Type de gaz	Compteurs en service
MONTON	County of Lake Ste Anne	Propane-air — Air propane	5
	Grande Prairie Transmission Co. Ltd.	Propane-air — Air propane	1
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Edmonton		6
REDERICTON	Moncton Utility Gas Ltd.	Mixture of natural gas and propane- air — Mélange de gaz naturel et air propane	820
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Fredericton		820
ONTRÉAL	Gaz du Québec Inc.	Propane-air — Air propane	3,050
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Montréal		3,050
JÉBEC	Hydro Québec (Division du Gaz)	Carburetted water — Eau carburée	39
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Québec		39
EGINA	Baildon Hutterian Brethren	Propane-air — Air propane	1
	Federated Cooperatives Ltd. (Propane Dept.)	Propane-air — Air propane	1
	Liquid Carbonic Canadian Corp. Ltd. Prairie Gas Ltd.	Oxygen Propane-air - Air propane	2,519
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Regina		2,523
UDBURY	Algoma Steel Corp. Ltd.	Coke-oven — De cokerie	1
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Sudbury		1
ORONTO	Liquid Carbonic Canadian Corp. Ltd.	Nitrogen Hydrogen	2 3
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Toronto		5

TABLE 9. Gas Meter Registrations for Gases Other than Natural Gas and L.P.G. by District and Company as at December 31, 1973 — Concluded

TABLEAU 9. Compteurs de gaz enregistrés pour les autres gaz que le gaz naturel et G.P.L. par région et par société au 31 décembre 1973 — fin

District — Région	Name of company — Nom de la société	Type of gas - Type de gaz	Meters in use - Compteurs en service
ANCOUVER	B.C. Hydro & Power Authority	Butane-air — Air butane	7,025
Sc	Sooke Repair Centre	Propane-air — Air propane	3
	Vancouver Island Gas Co. Ltd.	Butane-air — Air butane	1,086
	Total number of meters in the district of — Nom- bre total de compteurs dans la région de Vancouver		8,114
VINNIPEG	Prairie Gas Ltd.	Propane-air — Air propane	253
	Steelgas Utilities Ltd.	Butane-air — Air butane Propane-air — Air propane	2
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteur's dans la région de Winnipeg		1,729
		Butane-air - Air	8,113
CANADA	All companies —	Carburetted water — Eau carburée Coke-oven — De cokerie	39
	Toutes les sociétés)))))))	Hydrogen Nitrogen Oxygen Propane-air — Air propane Mixed — Mélangé	3 2 2 7,307 820
	Total number of meters — Nombre total de compteurs		16,287

TABLE 10. L.P.G. Meter Registrations by Province and Type as at December 31, 1973

TABLEAU 10. Compteurs de G.P.L. enregistrés par province et par type au 31 décembre 1973

	ee par eype aa	31 décembre 1973		
	Number of n	neter registrations	by type	
	Nombre d	Total		
	Diaphr	cagm		number
Province	À memb	orane		of meters
Hovinee	1 lb. per square inch or less	Above 1 lb. per square inch	Rotary — Rotatif	Nombre total de compteurs
	l livre par pouce carré ou moins	Plus de 1 livre par pouce carré		Complete
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	269	1		270
New Brunswick — Nouveau- Brunswick	45	-	· .	. 45
Québec	_	_	2	2
Ontario	361	-	57	. 418
Manitoba	1,882	_	-	1,882
Saskatchewan	1,448		_	1,448
Alberta	1,481	_	1	1,482
British Columbia — Colombie- Britannique	2,847	2	_	2,849
Yukon	5	_	-	5
Canada	8,338	3	60	8,401

TABLE 11. L.P.G. Meter Registrations by District and Company as at December 31, 1973

TABLEAU 11. Compteurs de G.P.L. enregistrés par région et par société au 31 décembre 1973

District	Name of company	Meters in use
Région	Nom de la société	Compteurs en service
A L C A DV		132
ALGARY	Blue Flame Propane Ltd. Canadian Propane Gas and Oil Ltd.	4,400
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Calgary	4,535
DMONTON	Canadian Propane Gas and Oil of Alberta Ltd. Cigas Products Ltd. Plains Western Gas & Electric Co. Ltd.	1 245 231
	Rockgas Utilities Ltd. Ziglar's Propane Ltd.	300
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région d'Edmonton	
FREDERICTON	McKay, Gerald Saint John Propane Gas Ltd.	7 38
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Fredericton	45
HALIFAX	Atlantic Speedy Propane Ltd.	270
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région d'Halifax	
MONTRÉAL	Gas Métropolitain	2
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Montréal	2
OTTAWA	Don Baker Ltd. Superior Propane Ltd.	4 26
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région d'Ottawa	30
PENTICTON	Northwest L.P.G. Supply Ltd. Okanagan Propane	2 6
	Rockins Trailer Court	10
,	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Penticton	18

TABLE 11. L.P.G. Meter Registrations by District and Company as at December 31, 1973 — Concluded TABLEAU 11. Compteurs de G.P.L. enregistrés par région et par société au 31 décembre 1973 — fin

District	Name of company	Meters in use
Région	Nom de la société	Compteurs en service
GINA	Saskatchewan Power Corporation	24
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Regina	24
RONTO	Monarch Propane Ltd.	57
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Toronto	57
NCOUVER	Ash, Robert B.C. Hydro & Power Authority (Mica Creek Townsite) Bakerview Apartments (J, Hilliard) Cigas Products Ltd. Fort Victoria Trailer and Camping Park	1 210 4 917 19
	Garnett, G.M. Jubilee Apartments (W. Rambold) Martin, Mrs. Marjorie	1 4 6 14
	Reddi-Gas Propane Ltd. Sturlis, Edward Sunshine Valley Developments Ltd. Tiemer, Otto	6 17
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Vancouver	1,204
INNIPEG	Steelgas Utilities Ltd.	1,418
	Western Propane Ltd.	
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Winnipeg	1,421
	Total number of meters in Canada — Nombre total de compteurs au Canada	8,401

,		
,		
,		





Publications de la Division des industries manufacturières et primaires traitant de

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

Catalogue

57 - 201

Annuelles

Compteurs électriques et compteurs de gaz enregistrés, Bil.

57 - 202	Statistique de l'énergie électrique, Vol. II — Statistiques annuelles, Bil.
57 - 203	Factures d'électricité des services domestique, commercial et à la petite industrie, Bil.
57 - 204	Statistique de l'énergie électrique, Vol. I-Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux, Bil.

57-206 Statistique de l'énergie électrique, Vol. III — Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques au 31 décembre, Bil.

Mensuelle

57-001 Statistique de l'énergie électrique, Bil.

Outre les publications ci-dessus énumérées, Statistique Canada publie une grande variété de rapports statistiques sur le Canada tant dans le domaine économique que social. On peut se procurer gratuitement un catalogue complet des publications courantes à Statistique Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.

Reports published by the Manufacturing and Primary Industries Division dealing with

ELECTRIC POWER

Catalogue

Annual

57 - 201	Electric and Gas Meter Registrations, Bil.
57 - 202	Electric Power Statistics, Vol. II - Annual Statistics, Bil.
57 -203	Electricity Bills for Domestic, Commercial and Small Power Service, Bil.
57 - 204	Electric Power Statistics, Vol. I - Annual Electric Power Survey of Capability and Load, Bil.
57-206	Electric Power Statistics, Vol. III — Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment as at December 31, Bil.

Monthly

57-001 Electric Power Statistics, Bil.

In addition to the selected publications listed above, Statistics Canada publishes a wide range of statistical reports on Canadian economic and social affairs. A comprehensive catalogue of all current publications is available free on request from Statistics Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.

Electric and gas meter registrations

1974

Compteurs électriques et compteurs de gaz enregistrés

1974







STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Manufacturing and Primary Industries Division — Division des industries manufacturières et primaires

ELECTRIC AND GAS METER REGISTRATIONS

COMPTEURS ÉLECTRIQUES ET COMPTEURS DE GAZ ENREGISTRÉS

1974

Published by Authority of The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

January - 1976 - Janvier 5-3301-511

Price-Prix: 70 cents



TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

		Page	P	Page
Int	roduction	5	Introduction	5
Tab	le .		Tableau	
1.	Electric and Gas Meter Registrations for the Years Ended December 31, 1954-1974	6	1. Compteurs électriques et compteurs de gaz enregistrés pour les années se terminant le 31 décembre, de 1954-1974	6
2.	Electric Meter Registrations by Province and Type of Meter	6	2. Compteurs électriques enregistrés par province et par type de compteur	6
3.	Electric Meter Registrations by District and Type of Meter	7	3. Compteurs électriques enregistrés par région et par type de compteur	7
4.	Electric Meter Registrations by Province, Company and Type of Meter	8	4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur	8
5.	Natural Gas Meter Registrations and Auxiliary Devices by District and Type of Meter	20	 Compteurs de gaz naturel enregistrés et dispositifs auxiliaires par région et par type de compteur 	20
6.	Natural Gas Meter Registrations and Auxiliary Devices by Province, Company and Type of Meter	21	 Compteurs de gaz naturel enregistrés et dispositifs auxiliaires par province, par société et par type de compteur 	21
7.	Gas Meter Registrations and Auxiliary Devices for Gases other than Natural Gas and L.P.G. by Province and Type	25	7. Compteurs de gaz enregistrés et dispositifs auxili- aires pour les autres gaz que le gaz naturel et G.P.L. par province et par type	25
8.	Gas Meter Registrations for Gases other than Natural Gas and L.P.G. by District and Company	26	8. Compteurs de gaz enregistrés pour les autres gaz que le gaz naturel et G.P.L. par région et par société	2.
9.	L.P.G. Meter Registrations by Province and Type	28	9. Compteurs de G.P.L. enregistrés par province et par type	28
	L.P.G. Meter Registrations by District and	29	10. Compteurs de G.P.L. enregistrés par région et par société	29

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
 - -- amount too small to be expressed.
 - P preliminary figures.
 - r revised figures.
 - X confidential to meet secrecy
 requirements of the Statistics
 Act.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
 - -- nombres infimes.
 - P nombres provisoires.
 - r nombres rectifiés.
 - x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

INTRODUCTION

The terms "Electric Meter Registrations" and "Gas Meter Registrations" are used throughout this report in reference to the number of meters in service as reported by companies engaged in the sale of electricity or gas in applications for certificate of registration. Each company is required to obtain a certificate of registration from the Department of Consumer and Corporate Affairs, Standards Branch, not later than the 31st of March each year, for all meters in service at the end of the previous year.

For the purposes of inspection, under the Electricity Inspection Act and the Gas Inspection Act, the provinces have been divided into districts. Meters reported in Tables 3, 5, 8 and 10 of this publication have been grouped by inspection district. The geographic area covered by each inspection district is available from the Standards Branch of the Department of Consumer and Corporate Affairs.

Prior to 1956 the Electric and Gas Meter Registration report was published by the Standards Division of the Department of Trade and Commerce in the "Report of the Standards Division", which covered the fiscal year ending on March 31. Since 1957 the report has been for the calendar year. A table showing electric meter registrations by province and company was first compiled for the 1958 report.

Due to its doubtful accuracy and limited use, regional reporting of electric meter registrations by incorporated municipalities was discontinued in 1968. Also, in order to conform more closely with the respondents' records the domestic, commercial and power meter breakdown was replaced by a tabulation by type of meter e.g., watthour, prepayment, etc.

The number of meters reported in service by companies engaged in the sale of electricity in Canada rose to 7,929,406 at December 31, 1974, from 7,673,848 the previous year, an increase of 255,558 or 3.3%. Single phase and polyphase watthour meters numbered 7,294,734 and 261,798 respectively. There was a total of 372,679 other A.C. meters in service at the end of 1974 of which 221,307 were single phase and 151,372 were polyphase. Other types of meters in service included 119 prepayment A.C. meters and 76 D.C. meters.

A total of 2,299,830 natural gas, L.P.G. and gases other than natural gas and L.P.G. meters was reported in service at the end of 1974, an increase of 4.5% over the 2,199,726 recorded in 1973. The 1974 total is comprised of 2,277,972 natural gas meters; 13,769 meters for gases other than natural gas and L.P.G. and 8,089 L.P.G. meters.

Tout au long de la présente brochure, on entend désigner par "compteurs électriques enregistrés" et par "compteurs de gaz enregistrés" respectivement le nombre de compteurs en service tel qu'il a été déclaré par les sociétés dont l'activité consiste à vendre de l'énergie électrique ou du gaz, dans les demandes de certificat d'enregistrement. Tous les ans, le 31 mars au plus tard, chaque société doit obtenir de la Division des normes du Ministère de la consommation et des corporations un certificat d'enregistrement pour tous les compteurs en service à la fin de l'année précédente.

Pour fins d'inspection d'après la "Loi sur l'inspection de l'électricité" et la 'Loi sur l'inspection du gaz", les provinces ont été divisées en districts. Quant aux compteurs rapportés dans les tableaux 3, 5, 8 et 10 de cette publication, ils ont été groupés par district d'inspection. Des informations au sujet de l'étendue géographique de chaque district d'inspection, peuvent être obtenues de la Division des normes, au Ministère de la consommation et des corporations.

Avant 1956, la publication du rapport concernant les compteurs électriques et de gaz était confiée à la Division des normes du Ministère du Commerce, dont le bulletin "Report of the Standards Divison" portait sur l'année financière se terminant le 31 mars. Depuis 1957, ce bulletin porte sur l'année civile. C'est à l'occasion du bulletin de 1958 que l'on a établi le premier tableau indiquant les compteurs électriques enregistrés par province et par société.

Du fait que la statistique régionale des compteurs électriques par municipalité régulièrement constituée offrait peu de chances d'être exacte et ne servait qu'à des fins limitées, on en a cessé la publication en 1968. En outre, et afin de se rapprocher davantage des renseignements disponibles dans les sociétés soumises à déclaration, on a abandonné le classement des compteurs suivant l'usage domestique, commercial et industriel pour le remplacer par un classement par type de compteurs, par exemple, wattheuremètres, compteurs à prépaiement.

Le nombre de compteurs, que les sociétés qui vendent de l'électricité au Canada ont déclaré être en service au 31 décembre 1974, s'est accru et a atteint 7,929,406 unités, contre 7,673,848 unités à la même époque l'année précédente, ce qui représente une augmentation de 255,558 unités ou 3.3 %. Les wattheuremètres en monophasé et en polyphasé totalisent respectivement 7,294,734 et 261,798 unités. Au total, il y avait 372,679 compteurs de courant alternatif d'autres types en sérvice à la fin de l'année, dont 221,307 unités pour courant monophasé, et 151,372 unités pour courant polyphasé. Parmi les autres types de compteurs en service, on trouvait 119 compteurs de courant alternatif à prépaiement et 76 compteurs de courant continu.

Au total, les déclarations portaient sur 2,299,830 compteurs de gaz naturel, G.P.L. et les autres gaz que le gaz naturel et G.P.L., en service à la fin de 1974, soit une augmentation de 4.5 % par rapport au nombre de 2,199,726 déclaré en 1973. Le total de 1974 comprend 2,277,972 compteurs de gaz naturel, 13,769 compteurs pour les autres gaz que le gaz naturel et G.P.L. et 8,089 compteurs de G.P.L.

TABLE 1. Electric and Gas Meter Registrations for the Years Ended December 31, 1954-1974

TABLEAU 1. Compteurs électriques et compteurs de gaz enregistrés pour les années se terminant le 31 décembre, de 1954-1974

			Gas meters — Compteurs de gaz						
Year Année	Electricity meters - Compteurs électriques	Gases other than natural gas and L.P.G. Les autres gaz que le gaz na- turel et G.P.L.	Natural — Gaz naturel	L.P.G. G.P.L.	Total	Meters Nombre total de compteurs			
		1							
1954	4,175,534	420,432	486,768	532	907,732	5,083,266			
1955	4,380,889	416,338	507,875	3,147	927,360	5,308,249			
1956	4,571,391	350,558	599,633	4,843	955,034	5,526,425			
1957	4,748,636	67,726	943,783	4,570	1,016,079	5,764,715			
1958	4,941,667	35,967	1,069,892	5,101	1,110,960	6,052,627			
1959	5,157,495	32,799	1,162,678	4,266	1,199,743	6,357,238			
1960	5,317,704	25,041	1,232,215	12,109	1,269,365	6,587,069			
1961	5,491,388	18,841	1,314,057	14,772	1,347,670	6,839,058			
1962	5,659,848	17,396	1,408,543	14,405	1,440,344	7,100,192			
1963	5,811,443	17,384	1,485,042	15,859	1,518,285	7,329,728			
1964	5,978,431	15,953	1,553,106	17,959	1,587,018	7,565,449			
1965	6,152,450	15,646	1,617,678	19,752	1,653,076	7,805,526			
1966	6,323,795	14,785	1,678,963	20,585	1,714,333	8,038,12			
1967	6,488,161	14,248	1,739,577	22,784	1,776,609	8,264,77			
1968	6,718,933	11,188	1,807,353	20,060	1,838,601	8,557,53			
1969	6,899,279	10,783	1,871,324	20,236	1,902,343	8,801,62			
1970	7,033,146	10,543	1,924,745	18,705	1,953,993	8,987,13			
1971	7,269,677	19,065	1,984,368	9,108	2,012,541	9,282,21			
1972	7,430,298	18,684	2,071,710	8,680	2,099,074	9,529,37			
1973	7,673,848	16,287	2,175,038	8,401	2,199,726	9,873,57			
1974	7,929,406	13,769	2,277,972	8,089	2,299,830	10,229,23			

TABLE 2. Electric Meter Registrations by Province and Type of Meter as at December 31, 1974

TABLEAU 2. Compteurs électriques enregistrés par province et par type de compteur au 31 décembre 1974

	Watthour — Wattheuremètres		Prepa À prép	yment — aiement	Other alt	ent - ourant	Direct current	
Province	Single phase — Mono-	Poly- phase - Poly-	Single phase — Mono-	Poly- phase - Poly-	Single phase — Mono-	Poly- phase Poly-	Courant	Total
	phasés	phasés	phasés	phasés	phasés	phasés		
Newfoundland - Terre-Neuve Prince Edward Island - Île-du-Prince-	134,145	2,270	-	-	5,660	2,809	-	144,884
Édouard	37,019	136	15	nesis	2,764	735	_	40,669
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick	267,885	5,554	-	Positi	15,922	5,395		294,756
Québec	207,437	1,522 22,601			4,321 100,879	4,699 42,771	_	217,979 2,220,860
Ontario	2,497,375	80,916	5		62,805	65,679		2,706,780
Manitoba	382,768	11,974	_	_	196	1,701	67	396,706
Saskatchewan	322,859 558,176	6,778 25,842	-	_	7,290 18,528	6,135 11,414	_	343,062 613,960
nique	814,136	103,454	94	hreath	2,585	9,680	9	929,958
Yukon	6,293	355		_	273	270	_	7,191
du Nord-Ouest	12,037	396	_	_	84	84		12,601
Canada	7,294,734	261,798	118	1	221,307	151,372	76	7,929,406

TABLE 3. Electric Meter Registrations by District and Type of Meter as at December 31, 1974

TABLEAU 3. Compteurs électriques enregistrés par région et par type de compteur au 31 décembre 1974

	Meters in use — Compteurs en service								
District — Région	Watth - Wattheur		Prepay A prépa	-	Other alt	cent courant	Direct current - Courant continu		
	Single phase — Mono- phasés	Poly- phase - Poly- phasés	Single phase - Mono- phasés	Poly- phase - Poly- phasés	Single phase - Mono- phasés	Poly- phase - Poly- phasés		Total	
Belleville	91,585	3,856	_	. –	3,263	2,459	_	101,163	
Calgary	331,111	20,491	_	_	12,795	8,993	-	373,390	
Charlottetown	37,019	136	15		2,764	735	-	40,669	
Edmonton	246,439	6,121	_	_	6,133	2,817	-	261,510	
Fredericton	207,437	1,522	-	_	4,321	4,699		217,979	
Halifax	267,885	5,554	-	_	15,922	5,395		294,756	
Hamilton	365,167	7,584	-	-	13,227	11,415	-	397,393	
London	262,979	10,266	-	-	6,359	6,203	-	285,807	
Montréal	1,429,837	17,202	_	-	74,581	30,684	-	1,552,304	
Ottawa	183,847	1,770			8,819	3,823		198,259	
Penticton	236,431	10,870	-		1,375	3,580	most	252,256	
Québec	487,452	4,438	4	1	21,212	10,016	-	523,123	
Regina	321,394	6,753	prove	_	7,247	6,093	-	341,487	
St. John's, Nfld	134,145	2,270	-		5,660	2,809	-	144,884	
Sudbury	98,802	975	-	-	4,842	1,924	-	106,543	
Thunder Bay	53,579	1,123	-	-	2,515	1,098	Mallors	58,315	
Toronto	1,448,324	55,466	5	-	23,900	38,840	-	1,566,535	
Trois-Rivières	130,840	846	-	****	4,969	1,985	-	138,640	
Vancouver	577,706	92,581	94	-	1,207	6,103	9	677,700	
Winnipeg	382,755 7,294,734	11,974 261,798	118	- 1	196	1,701	67 76	396,693 7,929,406	
<u>Total</u>	7,277,737	202,700							

TABLE 4. Electric Meter Registrations by Province, Company and Type of Meter
TABLEAU 4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur

	Meters in use — Compteurs en service								
Province and company —	Watthour - Wattheuremètres		Prepay A prépa		Other alternating current Autre courant alternatif		Direct		
Province et société	Single phase	Poly- phase	Single phase	Poly-	Single phase	Poly-	Courant	Total	
	Mono- phasés	Poly- phasés	Mono- phasés	Poly- phasés	Mono- phasés	Poly- phasés			
Newfoundland - Terre-Neuve: Aluminum Co. of Canada	14	_						14	
Bowater Power Co. Churchill Falls (Labrador) Corp. Ltd Dept. Ind. Aff. & N. Dev. — Aff. Ind. et du	833	94 12	Ξ	_		, 9		936	
Nord Can., Ministère des	2,564 -	- 45 27	-	- - -	27 -	- 82 -		2,718 27	
Ministry of Transport — Transports, Ministère des	15 17,524 112,261	23 2,055	Since Since	- - -	2 51 5,566	2 306 2,386		19 17,904 122,268	
Wabush Mines	930	2,270	_	_ _	5,660	22 2,809	_	980 144,884	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:									
Maritime Electric Co	33,494 3 3,522	116 - 20	_ _ 15		2,492	548	-	36,650 3 4,016	
<u>Total</u>	37,019	136	15	-	2,764	735	_	40,669	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:									
Antigonish, Town of Berwick, Town of Canso, Town of Clare, Municipality of Digby, District of Digby, Town of Kentville Electric Commission Lunenburg, Town of Mahone Bay, Town of Nova Scotia Power Corporation Riverport Electric Commission	1,501 665 387 2,775 2,776 1,131 2,537 1,470 490 253,453	29 20 5 18 5 35 36 - - 5,404		- - - - - - -	261 32 3 69 36 29 114 115 8	.59 25 2 17 33 33 62 40 4 5,117		1,850 742 397 2,879 2,850 1,228 2,749 1,625 502 279,196	
Weymouth, Village of	461 239	2		_	15	1 2	_	477 261	
New Brungwick - Newscar Brungwick	267,885	5,554	_	_	15,922	5,395	_	294,756	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick: Campbellton, City of	4 407	20							
Consolidated Bathurst Dept. of Ind. Aff. & N. Dev. — Aff. Ind. et du Nord Can., Ministère des	4,497	30	_	_	14	52	_	4,593	
Edmundston, City of Fraser Companies Ltd. Irving Pulp & Paper	3,929	8 - 2	_		72	94		4,103 2 2	

TABLE 4. Electric Meter Registrations by Province, Company and Type of Meter — Continued

TABLEAU 4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur — suite

	Meters in use — Compteurs en service								
Province and company — Province et société	Watth — Wattheur		Prepayment — À prépaiement		Other alternating current Autre courant		Direct		
Trovince et societe	Single phase	Poly- phase	Single phase	Poly- phase	Single phase	Poly- phase	Courant continu	Total	
	- Mono- phasés	- Poly- phasés	– Mono– phasés	Poly- phasés	Mono- phasés	Poly- phasés			
New Brunswick - Concluded - Nouveau-Brunswick - fin:									
Kimberly Clark Canada Ltd	_	1	_	_	_	_	_	1	
Kingshomes Ltd	16	Balan.	_	_	4000	_ 5.		16	
Nationaux, Conseil des New Brunswick Electric Power Comm	166,972	1,252	_	_	3,979	4,061	_	176,264	
Perth Andover Electric	1,121 30,891	12 214			5 251	8 477	grate.	1,146	
Total	207,437	1,522	-	works	4,321	4,699	_	217,979	
Québec:									
Alma, Cité de	3,766	_	_		302	73	etten	4,141	
Aluminum Co. of Canada	2,488	49 105	_	_	30	23 43	4-4	2,666	
Anglo Canadian Pulp & Paper Co	76	10		_	2	3	_	91	
Asbestos, Ville de	2,850	2 29	_		195	48	_	3,095	
Bagotville, Ville de	2,048	5		_	286	73	_	2,080	
Bellerive Veneer & Plywoods Ltd	-	2	-	_	-	_	***************************************	2	
Belleterre, Ville de	168		_	_	_	_	_	168	
Belmont Park Co. Ltd	6,307		_	_	349	-	rison	6,656	
Buckingham, Ville de	2,497	6	-	_	17	29	_	2,549	
Canadian International Paper	45	_	_	_	- 8	_	_	45	
Chibougamau Lumber Ltd	3,050	_	-	_	147	32	_	3,229	
Coaticook, Ville de	2,538	appents	1 444	_	182	69	_	2,789	
Québec	74	_		_		_		74	
Coopérative Rég. Électricité	2,256	-	-	4-10	61	40	_	2,357 618	
Deauville, Village de	616	-	-	_	-	2	_	010	
Dept. of Ind. Aff. & N. Dev. — Aff. Ind. et du Nord Can., Ministère des Dept. of National Defence — Défense	451	496	_	-	36	-	-	983	
Nationale, Ministère de la	20		-		_		_	20	
Domtar Newsprint Co	4,854	1	_	_	294	86	_	5,234	
Grand'Mère, Cité de	-	6		_		_ 26		6	
Hart Jaune Power Co	822	2	-	_	24	26	_	874 17	
Hervé Fiset	17 1,934,803	20,730	_	_	96,876	40,910		2,093,319	
Hydro Québec	9	1		-		108	_	6,507	
Joliette, Cité de	6,264	135	_	_	185	108	_	9,515	
Jonquière, Cité de	9,229 3,715	-	-	6400	35	37	_	3,787	
Les Galleries StJean	_	_	sam.	area a	2	_	-	2	

TABLE 4. Electric Meter Registrations by Province, Company and Type of Meter — Continued

TABLEAU 4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur — suite

			Meters i	n use — Co	ompteurs en	service		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Province and company	Watth - Wattheur	-	Prepay , – A prépa	ment	Other alt	ernating ent ourant	Direct current	
Province et so ciété	Single phase	Poly- phase	Single phase	Poly- phase	altern Single phase	Poly- phase	Courant continu	Total
	- Mono- phasés	Poly- phasés	Mono- phasés	Poly- phasés	Mono- phasés	Poly- phasés		
Québec - Concluded - fin:								
MacLaren Quebec Power	834 3,884 18	17 1 13	- - -	- - - -	54 389 - -	14 52 4 5	_ _ _ _	919 4,326 35 5
Ministry of Transport - Transports, Ministère des Ministry of Tourism - Tourisme, Ministère		-	_		1	13	_	14
du	72 149	67	4	1	20	108	-	344
Ottawa Valley Power Co	1,337	- 2	_		- 14	1 2	_	1,355
Québec, Cité de	- - 11	· 1	, _	- - -	_	_		1 1 11
Rivière du Loup, Cité de	5,702 1,154 12	42	_	-	605 20	77 20	-	6,426
Sherbrooke, Cité de Smelter Power Corporation St. Ambroise, Village de Ste Anne de Bellevue, Ville de	37,612 - 500 1,596	94 3 5 16	_ _ _	_ _ _	148 - - 24	292 3 - 2		38,146 6 505 1,638
St. Jean et Iberville, Caisse d'Entraide Économie Sternthal Realty Co.	_	3	-	-	-	-	_	3
Sun Life Assurance Co	108	_ _1 _	_	_	- - -	3		108 5 3
Verdun, Cité de	7,792 1,862	708 28	-	- - -	2 429 133	1 441 26		3 9,370 2,049
<u>Total</u>	2,054,604	22,601	4	1	100,879	42,771	_	2,220,860
Ontario:		and the same and t						
Abitibi Paper Co. Ltd	362 1,958	- 2	_	_	- 10	- 60	_	362 2,030
Ailsa Craig Hydro	324 3,759	_ 85	-	-	- 87	9 223	_	333 4,154
Alexandria P.U.C.	1,307 375	- 2	_	_	_ 17	22	_	1,329 403
Alliston P.U.C.	1,504 1,236	11 7	_		99	39 22	_	1,653 1,313
Alvinston P.U.C	337	3 1	_	_	12	_3	_	355 1
Amherstburg P.U.C	1,879 1,158	20 35	_	_	94	50 15	_	2,043 1,208
Apple Hill Hydro	120 205	_	_	_	- 3	_	_	120 208
Arnprior Hydro	2,198	11 18	_	_	21	45 13	_	2,275
Athens Hydro	433 1,710	23	_	_	9	3 22	_	445
Aurora Hydro	3,495	37		_	50	105	****	1,869
Aylmer P.U.C.	2,002	35	-	_	1	16	_	2,054
Ayr P.U.C. Baden Hydro	442 294	1	_	_	30 11	14	_	490 312
Bancroft P.U.C. Barrie P.U.C.	843 12,323	24 209	minos	_	_4	15	_	886 12,532
# Barrys Bay Hydro	462	-		_ [42	5	_	509

TABLE 4. Electric Meter Registrations by Province, Company and Type of Meter — Continued

TABLEAU 4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur — suite

			Meters	in use — Co	ompteurs en	service		
Province and company Province et société	Watth - Wattheur	-	Prepay A prépa	-	Other alt curr 	ent ourant	Direct current	
	Single phase - Mono- phasés	Poly- phase - Poly- phasés	Single phase — Mono-	Poly- phase - Poly-	Single phase - Mono-	Poly- phase Poly-	Courant continu	Total
Ontario — Continued — suite:	pilases	phases	phasés	phasés	phasés	phasés		
Bath P.U.C.	288	2						
Beachburg Hydro	253		man	_	2	4	-	29
Beachville Hydro	337	_	_	_	12	3	_	26
Beamsville Hydro	1,416	18	_	_	6	1	-	34
Beaverton Hydro	902	_			70	20	-	1,52
Beeton Hydro	566	2	_	_	- 12	14	-	916
Belle River Hydro	1,106	10	_	ana,	12	12	-	592
Belleville P.U.C.	11,281	237		_	4	18	-	1,138
Belmont P.U.C.	255	23/	_	_	108	399	-	12,02
Blenheim P.U.C.	1,269	14	_		10	5	-	270
Bloomfield Hydro	306	2		_	84	51	-	1,418
Blyth Hydro	379	3			42	5 9	-	323
Bobcaygeon Hydro	933	_	_	_	39	10	_	431 982
Bolton Hydro	1,367	65	_	_	22	55		1,509
Bothwell Hydro	372	4	Manu	_	9	5	_	. 390
Bowmanville P.U.C.	3,605	57	_	****	33	46	*****	3,741
Bracebridge Power Commission	1,706	72			26	32	_	1,836
Bradford P.U.C	1,418	92	_	_	29	27		1,566
Braeside Hydro	168	-		-		2	_	170
Brampton Hydro	10,735	224	-	-	276	799		12,034
Brantford P.U.C.	20,669	401	-		575	743	-	22,388
Brantford Twp. Hydro	2,909	16	-	_	124	128	-	3,177
Brechin Hydro	112	- 1	- ·	-	-	2		114
Bridgeport Hydro	649	3	-	- 1	35	20	-	707
Brigden Hydro	215	2	. —	-	17	4	-	-238
Brighton P.U.C.	1,290	10			36	17	-	1,353
Brockville P.U.C.	6,983	314		-	154	135	- 1	7,586
Brussels Hydro	385	4			34	4	-	427
Burford Hydro	437	3	-	-	9	. 5	-	454
Burgessville	110	-		-	8	3	-	121
Burks Falls P.U.C.	376	3	-	_	21	8		408
Burlington P.U.C.	26,049	91		-	783	981	-	27,904
C.N.R.	114	_	_		_	_	_	. 114
C.P.R.	220	_	· .		1	1	_	222
Cache Bay Hydro	1,104	19	_		4	17		1,144
Careball Red Labor Mines Itd	250		_	_				250
Campbell Red Lake Mines Ltd	1,493	33	_	_	1	19	_	1,546
Campbellford P.U.C	122	1	_	_		_	_	123
Campeau Corporation		43	_	_		_	-	43
Canadian National Exhibition	_	_		_	_	42	_	42
Canadian Niagara Power Co. Ltd	10,425	98	_	_	209	155	-	10,887
Cannington Hydro	553	_	ware	_	26	7	-	586
Capreol Hydro	1.280	5	-	-	4	4	-	1,293
Cardinal Hydro	667	2		-	31	3	-	703
Carleton Place Hydro	1,962	14		-	47	25	-	2,048
Casselman Hydro	502	-		-		-	-	502
Cayuga Hydro	459	16	-	-	-	-	-	475
Chalk River P.U.C.	309	2		-	9	2	-	322
Chapleau Hydro	1,077	10	-	-	36	14	-	1,137
Chatham P.U.C.	11,912	213	-	-	312	258	-	12,695
Chatsworth Hydro	260	-	-		7	2	-	269
Chesley P.U.C.	829	14	-	-	48	14	-	905
Chesterville Hydro	522	1	-	-	7	15		545
Chippawa P.U.C.	1,567	96		-		- 7	-	1,663
Clifford Hydro	323	4	-	-	4	7		338
Clinton P.U.C.	1,337	19	-	-	133	21	_	1,510
	410		anne	-	18	8		436
Cobden Hydro	710							
Cobden Hydro	4,087	46	-		179 72	45	_	4,357

TABLEAU 4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur - suite

Soldwater Hydro				Meters i	n use — Co	ompteurs en	service		
Single phase Polyphase Polypha	-	_		, -	-	curr - Autre c	ent ourant	current	
None		phase	phase	phase	phase	phase	-	Courant	Total
Colberne P.U.C.		Mono-	Poly-	Mono-	Poly-	Mono-	_		
Goldswater Hydro	Ontario - Continued - suite:								
Collengemed P.U.C.	Colborne P.U.C.	686	6	make		21	10	_	723
Combient Bydro				****	_	2	9	_	374
Constant Hydro				_	-	330	44	-	4,398
Consistent Hydro 391 -								_	265
Cortemail St. Railway 12,874 71				_				_	817 407
Cottam Hydro			71	-	_			1000	14,159
Countright Hydro			_	_	_			-	339
Dashwood Hydro	Courtright Hydro	260	3		_	10	1	_	274
Deep River Hydro			. 4	0000	_	3	4	_	448
Delais PU.C. 1,810				_	_			_	201
Design Public Design Marional Defence Defense Design Marional Defence Defense Design Marional Defence Defense Design Desi			7	_		1		_	1,608
Dept. of National Defence - Défense Nationale, Ministère de la Dept. of Publid Works - Travaux Publics, Ministère de la Dept. of Publid Works - Travaux Publics, Ministère des Deseronto P.U.C. 653			/19		_			_	164
Dept. of National Defence			-	_	_				1,910
Nationale, Ministère de la		33							23
Deseronto P.U.C.	Nationale, Ministère de la	16	-	_	otuna	_	_	_	16
Dickenson Mines Ltd.		- 1		_	_		4		5
Dorchester Hydro			8	_	_	14	8	-	683
Drayton Hydro			_	desir	_			-	118
Drumb Hydro			-		_			_	398
Drumbo Hydro				_	_	ł			407
Dryden Hydro							-		1,047
Dryden Paper Company		2,215	64	_	-	95	45		2,419
Dubaeuil Brothers		2	-	-	_	_	Aresto	_	2
Dundalk Hydro			1	-	_	12	3	_	128
Dundas P.U.C.			-	_	_	!!!		-	227
Dunnwille P.U.C. 2,242 130 - 47 78 - 2,4						1		-	672
Durham P.U.C. 1,077 9 - 18 36 - 1,1 Dutton P.U.C. 397 7 - 24 4 - 4 East York Hydro 27,478 287 - - 738 579 - 29,0 Eddy Forest Products Ltd 30 2 - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>-</td><td>5,488</td></t<>					_			-	5,488
Dutton P.U.C. 397 7 — 24 4 — 4 East York Hydro 27,478 287 —	Durham P.U.C			-	_				1,140
East York Hydro	Dutton P.U.C.	397		_	_			_	432
Eganville P.U.C.	East York Hydro	27,478	287	-	-			_	29,082
Elmira P.U.C. 1,810 29	Eddy Forest Products Ltd			_	_	_	_		32
Elmwood Hydro	Flmira P I' C				_			-	529
Elmwood Hydro	Elmyale Hydro				_			-	1,999
Elora Hydro	Elmwood Rydro		- 1			i i		3	593
Embron Hydro	Elora Hydro		1		_				163
Embrun Hydro	Embro Hvdro				_			1	819 311
Erie Beach Hydro	Embrun Hydro		- 1	_	_				528
Erin Hydro 643 2 - 17 10 - 6 Espanola Hydro 1,789 16 - 12 14 - 1,8 Etobicoke Hydro 82,156 793 - 2,457 3,919 - 89,3 Exeter P.U.C. 1,390 25 - 123 36 - 1,7 Falconbridge Nickel Mines Ltd. 295 2 123 36 - 1,5 Falconbridge Nickel Mines Ltd. 295 2 2 Fenelon Falls 981 6 - 15 7 - 1,0 Finch H.E.P.C. 1,748 20 - 44 61 - 1,8 Finch H.E.P.C. 174 7 5 - 1 Flesherton Hydro 281 1 17 3 - 3 Foothall Hydro 1,037 5 - 40 8 - 1,0 Forest F.U.C. 1,044 16 - 32 17 - 1,1 Forest Frances P.U.C. 1,044 16 - 32 17 - 1,1	Erie Beach Hydro	164	-	_	_	1		-	164
Espanola Hydro	Erical Hydro		-	-	_	_	4	_	476
Essex P.U.C. 1,722 25 - 6 36 - 1,7 Etobicoke Hydro 82,156 793 - 2,457 3,919 - 89,3 Exeter P.U.C. 1,390 25 - 123 36 - 1,5 Falconbridge Nickel Mines Ltd. 295 2 2 Fenelon Falls 981 6 15 7 - 1,0 Fenelon Hydro 1,748 20 - 444 61 - 1,8 Finch H.E.P.C. 174 7 5 - 1 Flesherton Hydro 281 1 17 3 - 3 Fonthill Hydro 1,037 5 - 40 8 - 1,07 Fort Frances P.U.C. 1,044 16 - 32 17 - 1,1 Fort Frances P.U.C. 3,359 60	Fepapola Hydro	1		-		17	10	district	672
Etobicoke Hydro 82,156 793 - 2,457 3,919 - 89,3	Essex P.U.C.			-					1,831
Exeter P.U.C. 1,390 25 - 123 36 - 1,5 Falconbridge Nickel Mines Ltd. 295 2 123 36 - 1,5 Fenelon Falls 981 6 15 7 - 1,0 Finch H.E.P.C. 1,748 20 44 61 - 1,8 Finch H.E.P.C. 174 7 5 - 1 Flesherton Hydro 281 1 17 3 - 3 Fonthill Hydro 1,037 5 40 8 - 1,0 Forest F.U.C. 1,044 16 - 32 17 - 1,1 Forest Frances P.U.C. 3,359 60	Etobicoke Hydro								1,789
Falconbridge Nickel Mines Ltd. 295 2 2 2 2 5 2 5 2 5 5 5 5 5 5 5 5	Exeter P.U.C								89,325
Fenelon Falls 981 6 - 15 7 - 1,0 Fergus P.U.C. 1,748 20 - 44 61 - 1,8 Finch H.E.P.C. 174 - 7 5 - 1 Flesherton Hydro 281 1 - 17 3 - 3 Forest F.U.C. 1,044 16 - 32 17 - 1,0 Fort Frances P.U.C. 3,359 60	Falconbridge Nickel Mines Ltd.							1	1,574
Fergus P.C.C. 1,748 20 44 61 - 1,8 Finch H.E.P.C. 174 7 5 - 11 7 3 - 7 5 7 5 7 7 5 7 7 5 7 7 5 7 7 7 5 7	Fenelon Falls								1,009
Flesherton Hydro	Fergus P.U.C.		1	~	_				1,873
Fort Frances P.U.C. 281 1 17 3 - 30 Fort Frances P.U.C. 3 3 5 9 60 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Flesherton Huden			1000	-			_	186
Forest F.U.C	Fonthill Hydro	1		-				_	302
Fort Frances P.U.C.	Forest F.U.C.	-		-					1,090
Feet Vers De	Fort Frances P.U.C.			-				1	1,109
Fort Hope Power Authority	Fort Hope Power Authority						i		3,455

TABLE 4. Electric Meter Registrations by Province, Company and Type of Meter — Continued

TABLEAU 4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur — suite

			Meters i	n use - Co	ompteurs en	service		
	Watth	our	Prepay	ment	Other alt			
Province and company — Province et société	Wattheur	emètres	À prépa	ilement	Autre c		Direct current	
riovince of goldete	Single phase	Poly- phase	Single phase	Poly- phase	Single phase	Poly- phase	Courant	Total
	Mono- phasés	Poly- phasés	Mono- phasés	Poly- phasés	Mono- phasés	Poly- phasés		
tario — Continued — suite:								
Frankford Hydro	682	3				-		
Galt P.U.C	11,409	211	_	_	306	5 352	_	12 2
Gananoque Electric Light	2,691	35	_	_	63	29	_	12,2
Georgetown Hydro	5,210	21	_	_	134	145	_	5,5
lencoe P.U.C	714	-	_	_	55	19	_	-, -
Codorich P. H. C.	12,026	228	_		286	210		12,7
oderich P.U.C	2,762	34	-	***	130	63	_	2,9
rand Bend P.U.C.	4	-	_	_	-	-	-	
rand Valley Hydro	793	1	-	-	95	9	-	3
ranton Hydro	433 129	5 1	_	_	26	8	_	
ravenhurst Electric Comm	1,526	11	_	_	108	35	_	1.0
reat Lakes Power Co	7,822	63	_	_	.805	174	_	8,8
rimsby Hydro	2,155	187		****	76	51	_	2,4
uelph Light Commission	18,127	201	_	_	665	618	_	19,6
.E.P.C. of Ontario	705,539	4,749	-	_	3,381	5,660		719,
agersville Hydro	979	36	*****	_	52	23	- ,	1,0
amilton Hydro	100,862	766	-		4,763	2,815	-	. 109,2
anover P.U.C.	2,123	24	-		71	71	-	2,2
arriston Hydro	788	9	-	_	16	10	-	3
arrow Hydroastings P.U.C.	765	35	_	_	_	_	-	8
avelock Hydro	471 512	2	_	_	9	9	_ ;	2
awkesbury Hydro	2,928	22	_	_	14	8 41	_	3,0
earst P.U.C.	1,126	_	_	_	74	41		1,2
ensall P.U.C.	360	_	_ '	_	35	20	_ !	-,2
espeler Hydro	2,159	21	-	-	19	94	- 1	2,2
ighgate Hydro	182	-	٠ ا	_	5	2	-	. 1
olstein Hydro	114	-	-		_	2		1
untsville P.U.C	1,300	30	-	_	65	41	-	1,4
uronian Company Ltd	3,292	- 27	-	-		6	-	3,3
ngersoll P.U.C	2,880	27	-	-	16	24	-	2,9
roquois Hydro	412	4	-	_	33	27	-	1 (
roquois Fallsarvis Hydro	1,651	11 8		_	_	_	_	1,6
apuskasing P.U.C.	2,361	29	_	_	124	74	_	2,5
emptville Hydro	981	8	-		33	13	_	1,0
enora Hydro	4,418	64	_	_	300	34	_	4,8
illaloe Hydro	283	-		_	19	4	-	3
incardine P.U.C	1,640	8	-	_	113	29	-	1,7
ing City Hydro	671	6	-	-	22	8	-	7
ingston P.U.C.	16,249	1,712	-		1,222	707		19,8
ingsville P.U.C	1,714	24	-		68	24	_	1,8
ingsway College	31	-	-	_	- 1	_	_	1
irkfield Hydro	116	1 150	_	_	945	1,573		37,7
itchener P.U.Clondike Park	34,051	1,150	_	_	_		- 1	0,,,
ac La Croix Power Authority	32		_		-		-	
akefield Hydro	872	9	_		39	25		9
akeview Mobile Homes	121	-	_	_	-	-	-	1
ambeth Hydro	847	_	-	-	18	5	- 1	8
anark P.U.C.	337	-	-	-	9	7	-	3
ancaster P.U.C	214	1		min	21	1	-	2
arder Lake Hydro	579	6		_		- 2	_	5
atchford Hydro	185	-	-	_	201	45		3,9
eamington P.U.C.	3,622	82	_	_	74	169	_	4,8
indsay Hydro	4,273	348		_	93	39	_	1,9
istowel P.U.C	1,759	1,874	_	_	808	1,911	-	73,5
ondon P.U.C.	68,958	3	_		23	6		4
Orignal Hydro	463	21	_	-	18	10	-	5
ucan Hydro	460	4		-	42	8	-	5.
ucknow Hydro					3	5		1

TABLEAU 4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur - suite

			Meters i	n use — Co	ompteurs en	service		
	Watth	our	Prepay	ment	Other alto			
Province and company —	Wattheur	emètres	A prépa	iement	Autre co		Direct current	
Province et société	Single phase	Poly- phase	Single phase	Poly- phase	Single phase	Poly- phase	Courant continu	Total
	Mono- phasés	Poly- phasés	Mono- phasés	Poly- phasés	Mono- phasés	- Poly- phasés		
tario - Continued - suite:								
		1.0			24	0		
Madoc Hydro Madsen Red Lake Gold Mines Ltd	588 204	12	_	_	36	9	_	64: 20:
Magnetawan P.U.C	136	_	-		- 6	-	_	14.
Markdale Hydro	604	3	_	_	33	13	-	65
Markham P.U.C.	4,004	115	-	_	43	83	-	4,24
farmora Hydro	569 121	-			36	6		61
Martintown Hydro	444	5	_	_	16	3	_	46
lattawa Electric Light	4	1	_		-		_	40
axville Hydro	306	-	_	_	18	6	_	33
CGarry Hydro	400	_	_	_	5	3	_	40
leaford P.U.C	1,809	16	_	_	92	32		1,94
erlin Hydro	297	4	_		13	4	-	31
Gerrickville P.U.C.	377	9		_	13	124	_	4(
Midland P.U.C	4,083 449	53	_	_	144	124	_	4,40
fillbrook P.U.C.	355	5	-	_	1	3	_	36
lilton Hydro	2,949	49	_	-	28	116	_	3,14
filverton Hydro	497	6	_	_	49	14	_	56
inistry of Natural Resources	96	-	-	_	-	2	_	9
Ministère des	23	3		_	1 /77	60	_	FO 1:
ississauga Hydroississauga Hydroitchell P.U.C.	46,484 1,021	694 8	_	-	1,477	3,455		52,1
oorefield Hydro	153	_ 0	_	_	43			1,1
orrisburg Hydro	802	19		_	44	45	-	9
ount Brydges Hydro	481	7	-	_	18	6	_	5
ount Forest P.U.C	1,364	16	_	_	29	23	_	1,4
apanee P.U.Cational Harbours Board — Ports Natio-	1,851	22	*****	_	29	39	_	1,9
naux, Conseil des	16	157	_		- 020	8	- Same	16 2
leustadt Hydro	14,808	157	_	_	838	458		16,20
New Hamburg P.U.C.	1,089	13.	_	_	8	33	_	1,14
lewboro P.U.C.	165	_	_	_	10	.1		1
lewburgh Hydro	225	2	_	_	_	_	_	2
lewbury Hydro	169	- 1	-	_	-	2	_	1
ewcastle P.U.C	641	1	_	_	36	14	-	6
lewmarket Hydro	4,289	201		_	-	_	_	4,4
Niagara Hydro	1,352	45 272	_	_	11	24		1,4
Vipigon Hydro	19,125 820	8	-		533	330	_	20,2
North Bay Hydro	15,898	152	~~		922	328	_	17,30
orth York Hydrod'Énergie	120,150	6,110	_	_	3,955	6,956	-	137,1
du Nord Can	256	3	_	-	_	-	-	2
Jorwich P.U.C.	767	5	_	_	20	11	-	80
orwood P.U.C.	519	4	_	_	12	8	anun	54
dakville P.U.C	16,934	720	_	_	1,570	521	_	19,74
Dil Springs Hydro	255 310	27	_	_	15	4	-	3:
Ontario Hospital	16	6		_	15	-	_	٥.
ont. Minn. Pulp and Paper Co. Ltd	_	2		_	_	1	_	·
Ontario Northland Communications	327	4	_	_	_	enen.	_	3:
Prangeville Hydro	3,410	53	-	_	142	67	_	3,6
Prillia Power Commission	7,490	109	-	-	769	185	-	8,5
Orono Hydro	409	2	_	_	36	13	-	4
Shawa P.U.C	28,352	1,041	-	_	90	277	-	29,7
Ottawa Hydro	95,702	838	_	_	5,008	1,804	-	103,35
Otterville Hydro	283 6,464	68	_	_	16	156	_	30
Paisley Hydro	450	8	_	_	174	156	_	6,86
			_	_	17	10	_	80
Palmerston P.U.C	762	12	_					

TABLE 4. Electric Meter Registrations by Province, Company and Type of Meter — Continued

TABLEAU 4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur — suite

			Meters i	n use — Co	ompteurs en	service		
	Watth	our	Prepay	ment	Other alt			
Province and company — Province et société	Wattheur	emètres	À prépa	iement	Autre c altern		Direct current	
Allovince of societe	Single phase	Poly- phase	Single phase	Poly- phase	Single phase	Poly- phase	Courant continu	Total
	Mono- phasés	- Poly- phasés	Mono- phasés	Poly- phasés	Mono- phasés	Poly- phasés		
tario — Continued — suite:					2.7			
Parkhill P.U.C.	534	9		_	. 50	16	_	6
Parry Sound P.U.C	2,266	10	_	-	1	73	_	2,3
Pembroke Hydro	4,988	41	_	_	204	146	-	5,3
Penetanguishene Comm	1,817	10	_		68	51	-	1,9
Perth P.U.C.	2,170	5 22	_	_	53	10	-	2
Peterborough P.U.C.	19,149	725	_	_	71 560	70 435		2,3
Petrolia P.U.C	1,213	202		_	72	154		1,6
ickering P.U.C	806	11		_	6	11	_	- ,
icton P.U.C	1,795	20	_	_	185	23.		2,
lantagenet	293	_	_	_	10	4	_	
lattsville Hydro	218	8		-	11	6		
oint Edward P.U.C.	840	10	-	-	47	37	-	
ort Arthur Shipbuilding Co	1	1	-	_		-	-	
ort Burwell P.U.C	390 5,732	110	_	_	17	93	_	6,
ort Credit P.U.C.	2,280	86	_	_	52	95	_	2,
ort Dover P.U.C.	1,671	26	_	_	12	20	_	1,
ort Elgin Hydro	1,574	10	_	_	95	47	_	1,
ort Hope Hydro	3,278	9	_	_	130	71	_	3,
ort McNicoll P.U.C	838	3	_	_	2	. 5	-	
ort Perry Hydro	1,175	30	-	-	- 1	21	-	l,
ort Rowan P.U.C.	393	4	_	_	-	- 0	-	1
ort Stanley P.U.C.	1,135	11 42	_	_	7 111	8 24	_	1,
rescott P.U.C	1,843 5,301	44	_	_	203	170	_	5,
riceville Hydro	102		_		4	_	_	,
rinceton Hydro	196	4		_		_	- 1	
meenston Hydro	201	-	-		4		_	
adley Investments Ltd	-		-	_	-	2	-	
ainy River P.U.C	421	5	- 1	_	30	8	_	
ed Rock Hydro	377	4	- }	_	177	-	-	2
enfrew Hydro	2,899	46	-	_	171	64	_	3,
ichmond Hydro	769	191	_	_	22	160	_	5,
ichmond Hill Hydro	5,374 1,137	6		8004	55	19	_ :	1,
idgetown P.U.C.	4	_	_		_	_	-	,
pley Hydro	245	_		-	17	7	_	
ockland P.U.C.	1,137	1	_	-	15	18	-	1,
ckwood Hydro	350	-	-	_	10	3	-	
dney P.U.C	438	5			21	8	-	
oman Catholic Mission (Fort Albany)	-	2	-	_	-,	-	-	
osseau Hydro	161	-	-		19	- 2	_	
ussell Hydro	289	25	_	_	6	28	_	3,
andwich West Hydro	3,923	297	-	_	415	496	_	17,
arnia Hydro	24,447	430	_	_	416	372	_	25,
ault Ste Marie P.U.C	80,800	2,027	- 1	-	1,624	4,558		89,
hreiber Hydro	625	_	-	-	43	9	-	
aforth P.U.C.	900	9	-	-	69	24	-	1,
elburne Hydro	982	11	-	-	25	10	_	1,
mcoe P.U.C.	4,565	202	-	*****	209	89	-	1,
oux Lookout Hydro	1,023	42	_		36	49	_	4,
niths Falls Hydro	3,895	135			35	7	_	, ,
mithville Hydro	512	26 36			21	2	men	
outh River P.U.C	473 1,525	83	_	_	73	21		1,
outhampton P.U.C	182	1	_	_	5	4	-	
pringfield Hydro	102	1	_	-	_	1	-	
pruce Falls P. & P. Co	34,046	1,363	-	-	1,437	1,614	-	38,3
t. Catharines P.U.C	556	_	-	-	4	7	-	5
t. George Hydro	322	_			3	8		3

TABLE 4. Electric Meter Registrations by Province, Company and Type of Meter — Continued

TABLEAU 4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur — suite

			neceto 1	n use oc	ompteurs en	service		
	Watth	our	Prepay	ment	Other alto	-		
Province and company	Wattheur	emètres	À prépa	iement	Autre c		Direct current	m-4-1
Province et société	Single phase	Poly- phase	Single phase	Poly- phase	Single phase	Poly- phase	Courant	Total
	Mono-	Poly-	Mono-	Poly-	Mono-	Poly-		
	phasés	phasés	phasés	phasés	phasés	phasés		
Ontario — Continued — suite:								
St. Jacobs Hydro	289	1	_	-	12	21	_	323
St. Lawrence Power Co	2,718	21	-	-	268	99	-	3,106
St. Mary's P.U.C.	2,011 9,378	33 129	_	_	6 84	38 156	_	2,088 9,747
St. Thomas P.U.C	1,123	19	_	_	44	25	_	1,211
Stirling P.U.C.	618	3	_		23	11	_	655
Stoney Creek Hydro	2,009	20	_		98	52	-	2,179
Stouffville P.U.C	1,620	14	-		40	38	-	1,712
Stratford P.U.C	7,898	270	-	_	108	216	_	8,492
Strathrov P.U.C.	2,522	32		_	128	112 58	_	2,794
Streetsville P.U.C.	2,053	31		_	135	19	_	2,224
Sturgeon Falls Hydro	27,079	81	_	_	2,113	757	_	30,030
Sunderland Hydro	281	. 2	_	_	17	5	_	305
Sundridge Hydro	381	1	. 5	_	28	4		419
Sutton Hydro	1,022	4	-	_	13	18	_	1,057
Tara Hydro	342	5	-	_	17	6	-	370
Tavistock P.U.C.	615	8	-	_	24	15	-	662
Tecumseh P.U.C.	1,548	-	-	_	6	39	erate	1,593
Teeswater Hydro Terrace Bay Twp	424	_	_	_	36	6 23	_	430 556
Thamesford Hydro	596	3	_	_	10	7	_	616
Thamesville P.U.C.	407	6	_	_	24	7		444
Thedford Hydro	299	-		_	30	1	-	330
Thessalon Hydro	605	3	-	_	59	8	-	675
Thornbury	721	1	-	_	30	20	-	772
Thorndale Hydro	152	1	-	_	7	2	_	162
Thornton Hydro Thorold P.U.C.	190	1 68	_	_	1	1		193 2,716
Thunder Bay Hydro	36,583	842	_	_	1,732	883		40,040
Tilbury	1,353	4	_	_	55	41	_	1,453
Tillsonburg P.U.C	2,490	91	_		162	143	_	2,886
Toronto Hydro	168,321	36,626	augin .	_	4,939	8,062		217,948
Totem Tourist Court	58	_	-	_	_	-	-	58
Tottenham P.U.C	806	23	- mare	_	150	100		829
Trenton P.U.C	5,052	223	_	_	150	186	_	5,611 12
Tweed Hydro	696	7	_	_	46	21	_	770
Uxbridge P.U.C	1,197	27	- 1	_	62	23	-	1,309
Vankleek Hill Hydro	568	4	_	_	39	17	-	628
Vaughan Hydro	7,155	142	*****	_	178	593	000	8,068
Victoria Harbour Hydro	668	3	-	_	2	5	-	678
Walkerton P.U.C.	1,827	2	-	_	10	36	-	1,875
Wallaceburg Hydro Walleye Trailer Park Ltd	3,529	45		_	240	68	-	3,882
Wardsville Hydro	197		_	_		_	_	47 197
Warkworth Hydro	269	- 1			3	1	_	273
Wasaga Beach Hydro	828	- 1	_		_	_	_	828
Waterdown P.U.C.	632	7	-	_	29	38	_	706
Waterford P.U.C.	895	- 1	-	-	24	3	-	922
Waterloo P.U.C.	10,133	328	-	_	269	323	-	11,053
Watford P.U.C. Waubaushene P.U.C:	585 592	7	-	_	27	10	-	629
Webbwood Hydro	158	1 2	_	_	4	1	_	598 160
Welland Hydro	12,521	760	_	-	200	375	_	13,856
Rellesley Hydro	322	1	_	_	2	2	_	327
Wellington P.U.C	504		-	_	10	11	_	529
West forme !. "	461	-	_	_	47	14	num .	522
Westport Hydro	299	3		-	11	6		319
Wheatley P II C				_	10	17		(00
Wheatley P.U.C	581 7,661	85	-	_	283	235	4600	609 8,264

TABLE 4. Electric Meter Registrations by Province, Company and Type of Meter — Continued

TABLEAU 4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur — suite

			Meters in	use - Co	mpteurs en	service		
Province and company — Province et société	Watth - Wattheur	-	Prepay À prépa		Other alt	ent	Direct current	
	Single phase — Mono-phasés	Poly- phase - Poly- phasés	Single phase - Mono- phasés	Poly- phase - Poly- phasés	Single phase Mono- phasés	Poly- phase - Poly- phasés	Courant continu	Total
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Ontario - Concluded - fin:								
Williamsburg Hydro Electric System Winchester Hydro Windermere Hydro Windsor P.U.C. Wingham P.U.C. Woodbridge Hydro Woodstock P.U.C. Woodville Hydro Wyoming Hydro York Borough Hydro	135 685 180 58,000 1,145 810 8,457 233 589 29,838	6,100 19 3 142 - 5			13 48 12 950 85 43 294 15 —	3 23 - 1,100 30 17 331 5 5	-	152 758 192 66,150 1,279 873 9,224 253 599 31,461
Zurich Hydro	315	80,196	5	_	62,805	65,679	_	345
Manitoba: C.N.R. Carman Trailer Park	19	3		 - -	- -	_	_ _	22
Covered Wagon Trailer Park Deloraine, Town of Dept. of National Defence — Défence Nationale, Ministère de la Dept. Nat. Health & Welfare — Santé Nat. et du bien-être social, Ministère de	111 6	- -		_	-	-	. –	111 6
la	2	-	_	-	-	-	-	2
Ministère de l' Downs Village Mobile Home Park Jimmy's Trailer Court L. & M. Trailer Park Manitoba Hydro McFadden, Donald J	14 95 11 10 275,266	4,292	, - , - , -	- - - -	- - - 196	1,168	- - - - -	14 95 11 10 280,922
Ministry of Transport — Transports, Ministère des Northgate Trailer Park Ridgeway Lunch Service Ltd. Rivers, Town of	1 74 6 5		-		- - -	-		1 74 6 5
St. Vital Trailer Park Swan River Trailer Court Traders Bldg. Assc. Ltd. Trailer Lodge, Brandon Twin Pines Motel Ltd.	16 45 273 47 25	- - - 1	-		-		-	45 273 47 25
University of Manitoba Wendigo Trailer Court White Horse Plains Trailer Park Wildwood Tourist Park Winnipeg Hydro Winnipeg School Div 1	80 60 1 106,553	7,676			-	533	- - 07	80 60 1 114,829
Winnipeg School Div. 1 Total	382,768	11,974	-		196	1,701	67	396,706

TABLE 4. Electric Meter Registrations by Province, Company and Type of Meter — Continued

TABLEAU 4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur — suite

		ne no	Meters i	n use - Co	ompteurs en	service		
				······································	Other alt	ernating		
Province and company	Watth	our	Prepay		curr	ent	Direct	
– Province et société	Wattheur	emètres	À prépa	iement	Autre c		current	Total
	Single phase	Poly- phase	Single phase	Poly- phase	Single phase	Poly- phase	Courant	2002
	Mono- phasés	Poly- phasés	- Mono- phasés	Poly- phasés	Mono- phasés	Poly- phasés		
Saskatchewan:								
Alberta Power Ltd	1,473	20	_	_	43	42	-	1,578 29
Battleford, Town of	714	13	_	-		_	- 1	727
Beaver Trailer Court	23	_	_	_	_	_	_	23 48
C.N.R	1	_	_	_	_	_	_	1
Cabri, Town of	6	-	_	-	-	_	-	6
Carrot River Sen. Citizens Homes Chute, Donald Z.	11	-	_	_	-	_	_	11
Corporate Properties Ltd		1	_	_	_	_	_	1 1
Crescent Leaseholds Ltd	_	8	_	_	_			8
Crocus Motel	4	-	_		-	_	-	4
Cypress View Trailerville Ltd Davidson Trailer Court	26 10		_	_	_	_	_	26 10
Dept. of Agriculture Dept. of National Defence — Défence	7	-		-	-	_	-	7
Nationale, Ministère de la, Dept. of Regional Economic Expansion —	.5	1	-	-	-	-	-	6
Expansion Economique Régionale, Minis- tère de l'	62							(2
Eddy's Swap-a-tape	63	_	_	_	_	_		63
Eldorado Nuclear Ltd	9	3		_	_	-	_	12
Gaertner, S.J.	1	-	_	_	_	_	_	1
Glen Elm Trailer Court	170		_	_	_		uma.	170
Gravelbourg, Town of	7	_	-	_	_	_		39 7
Grenfell Pioneer Home	8	_	_		_	_	_	8
Herman Brothers Ltd	72	-	_	_	-	_	_	72
Hudson Bay Pioneer Lodge	10 10	_	_	_	_	_	_	10 10
Maple Grove Motel	15	_	_	_	_	_	_	15
Mountain View Lodge	8	-	Manua	-	_	-	_	8
Naicam Housing Corp National Property Development (Regina) Ltd	10	_	-	_	_	-	_	10
Northern Power Ltd.	522	11	_	_	_	_		533
O'Neill, F.W	1	_		_	200	_	_	1
Regina Centre Developments	-,	9	-	_	-	****	-	9
Regina Exhibition Ltd	25	1	_	_	-	_	_	5
Sask. Centre of the Arts	1		_	_		_	-	25 1
Sask. Elks Sr. Citizens Lodge	36		_	_	-	-	-	36
Saskatchewan Power Corporation Saskatchewan Wheat Pool	271,881	4,609	_	-	7,236	5,916		289,642
Saskatoon, City of	42,025	1,729	_	_	_	123	_	43,877
Shell Canada Ltd	2		_	_	_	-	_	43,077
Silver Saddle Trailer Court	35	-	-	_	-	-	_	35
Steinberg — Klein Realty Swift Current, City of	5,432	145	_	_			-	1
Tugaske Trailer Court	23		_	_	11	38	_	5,626 23
University of Saskatchewan	2	228	_		_	16	_	246
Weyburn Trailer CourtYorkton Housing Corp	6	_	***	_	-	_		6
Total	322,859	6,778	_	_	7 200	6 125	_	3/2 062
Alberta:	323,037	0,770		_	7,290	6,135	-	343,062
	7/ 004							
Alberta Power Ltd	74,296 132	3,447	-	_	1,882	2,362	-	81,987
'Amylorne Mobile Home Park	64		_	_		_	_	132 64
BD. Motel	5	-		_	_	_	_	5
Belmont Trailer Park	37	-	-	-	-	_	_	37

57-201

Government Publications

ANNUAL - ANNUEL

Electric and Gas Meter Registrations

Compteurs électriques et compteurs de gaz enregistrés

1974

ERRATA

Page 19 - Insert British Columbia data, see attached pages 1-6 inclusive.

Page 19 - Insérez les données de la Colombie-Britannique, voir pages 1-6 incluses.



TABLE 4. Electric Meter Registrations by Province, Company and Type of Meter - Continued

TABLEAU 4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur - suite

ice ice irect urrent ourant ontinu	rect rect	tres A prépaiement Autre courant cur oly- Single Poly- Single Poly- hase phase phase phase phase con oly- Mono- Poly- Mono- Poly- hasés phasés phasés phasés phasés 4	Ustrhour Prenayment Current	Other alterna
------------------------------------	-----------	--	-----------------------------	---------------

TABLEAU 4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur - suite TABLE 4. Electric Meter Registrations by Province, Company and Type of Meter - Continued

		,	lotal				127	84	98	43	144	4	128	20	m	16	71	27	-7	(7	91		31	7	ū
service		Direct	Courant continu				ı	ı	1	1	i	l	1	1	-	ı	ı	1	1		I	ı		6	1	ı
en	ernating	ourant	Poly- phase	Poly- phasés			ı	I	I	1	I	1	1	ampa	ı	1	9	I	1		1	ı		***	1	1
e - Compteurs	Other alternating current	- Autre courant alternatif	Single	Mono- phasés			l	1	ł	1	I	ı	ŀ	i	400	1	l	1	I		1	ı		1	l	I
Meters in use -		iement	Poly-	Poly- phasés			1	Į	1	1	I	1	1	1	ı	1	I	-	1		1	1		I	1	I
Met	Prepayment	A prépaiement	Single phase	Mono-			ı	1	1	1	1	F	1	ł	ł	1	1	1	I		I	ł		1	- Tomas	1
	ur	emètres	Poly- phase	Poly- phasés			1	1	1	21	1	1	1	7	3	ı	ŧ	I	1	1	-	1		22	14	1
	Watthour	Wattheuremètres	Single phase	Mono- phasés			. 126	84	98	22	143	ε,	128	16	1	16	71	27	7	,	⊣	. 91		ł	1	ī
		Province and company — Province et société			British Columbia - Continued -	Colombie-Britannique - suite	Canoe Cove Marina Ltd	Capilano Shipping Ltd	Capital City Yacht Club	Capozzi Enterprises	Cassiar Asbestos Corp	Clark Drive Holdings	Cominco Ltd	Commodore Building	Continental Insurance Companies	Copeland Marine Ltd	Crescent Beach Marina Co	Crown Zellerbach Canada Ltd		Dept. of Ind. Aff. & N. Dev Aff. Ind.	et du Nord Can., Ministère des	Nationale, Ministère de la	Dept. of Public Works - Travaux Publics,	Ministères des	Dominion Management	Egyed, John

TABLE 4. Electric Meter Registrations by Province, Company and Type of Meter - Continued

TABLEAU 4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur - suite

MacMillan Bloedel Ltd	MacAulay, Nicolls, Maitland & Co	0		Little Flower Trailer Court	Lee Building	Lakaire Trailer Park	Ladner Yacht Club	Konish Industries	Kelowna, City of	Kaiser Ressources Ltd	J. & K. Baystore Marina Ltd	Hotel Vancouver	Henderson Realty Ltd	Grouse Mountain Resorts Ltd	Green Mountain Mobile Home Park Ltd	Grand Forks, City of	riaser boar haunthing	France Roat Bunching	Developments	Enno's Custom Boats Ltd	COTOMOTO DE TECHNISTA CONTRACTO	Colombie-Britannique - suite						Province et société		Province and company		
41	1	ŀ		<u></u>	66		66	OT	/,030	1 2 4	. 0	. }	9	31	- Lu	T,200	200	7	1	2			phasés	Mono-	1	phase	Single	Wattheuremetres	1	Watthour		
1	C.	J	l	ſ	ı	1	ı	ı	545	2 1	1	1	1	j	Į	40	7.1	1	19	ı			phasés	Poly-	i	phase	Poly-	metres		ur		
I	ı		I	1	1	ı	ı	1	1	Į	1	1	'n	1	ı	1		1	1	ı			phasés	Mono-	ı	phase	Single	A prepalement	1	Prepayment		Meters
ı	ı		1	ı	i	1	ŧ	1	1	ı	ı	ı	1	1	I	1			1	ı			phasés	Mono-	ŀ	phase	Poly-	Lement		nent		ers in use
1	ı		- venero	I	1	1	ı	1	10	75	1	į	- Company	1	1	ı		ı	1	ı			phasés	Mono-	1	phase	Single	alternatif		cur	Other al	e - Compteurs
1	ı		ı	í	1	ı	ı	İ	10	л 1	ı	1	1	1	ı	1		ı	1	1			phasés	Poly-	1	phase	Poly-	natif		current	alternating	
ŧ	1	ı	I	1	ı	1	- 1		1		ı	ı	1	1	1	1		1	ı	1						continu	Courant	current	Direct			en service
41		در	p-ed	-	00	66	J C	44	16	000	. (л —	ب ر	Q F	2 -	12	1 246	7	19	2								Total				

IABLEAU 4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur - suite TABLE 4. Electric Meter Registrations by Province, Company and Type of Meter - Continued

				+ - ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	4 3 4					18	9	n o	Ø.5	7.7	45	22	195	(230	0	6,396	10	248	134	383	10	'n
				£	4																9		17,248				
Meters in use - Compteurs en service			Direct	current	Courant					ı	1		i	ı	ı	1	ı		í	1.	ı	1	I	ŀ	í	ı	
	ernating	ent		ourant	Poly- phase	1 +	Poly- phasés			1	1		-	I	ı	ł	-		1	1	1	1	77	I	1	I	ı
	Other alternating	current	· ·	Autre courant alternatif	Single phase	1	Mono- phasés			ı	1		ł	ı	1	I	I		1	1	1	ł	6	espe	1	1	Ļ
		ment		iement	Poly- phase	1	Poly- phasés			#####	ł		1	I	İ	I	1		1	I	1	1	. 1	\$	1	1	l
		Prepayment	1	A prépaiement	Single	1	Mono- phasés			1	1		1	1	1	22	ŀ		I	1	1	I	1	1			-,1
		our		emètres	Poly- phase	ı	Poly- phasés			ı	1		38	1	Compa		1		. 39	5	196	1	6,021	~	383]	10
		Watthour	1	Wattheuremetres	Single	ł	Mono- phasés			18	9		747	12	45	i	195		191	ı	6,200	10	11,174	. 131	1	10	1
			Frovince and company	Province et société				British Columbia - Continued -	Colombie-Britannique - suite	Marina Marina		Ministry of Transport - Transports,	Ministère des	Mosquito Creek Marine Basin	Mountain View Motel		Nanaimo Yacht Club	National Harbours Board - Ports Natio-	naux. Conseil des	National Trust Co. Ltd	Nelson, City of	Newcastle Marina Ltd.	New Westminster, City of	Northern Canada Power - Comm. C'Energie	Occasion Falls Comporation	Occident party Corporation	Pacific National Exhibition

TABLE 4. Electric Meter Registrations by Province, Company and Type of Meter - Continued

TABLEAU 4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur - suite

Summer Trails Club	British Columbia — Continued — Colombie-Britannique — suite Penticton, City of	Province and company - Province et société	
36 3 2,567 33	7,446 1,414 33 2 7,6 41 10	Watthour Wattheuremetres Single Poly- phase phase Mono- Poly- nhases phase	
9 4 1 7	454 454	metres Poly- phase Poly- Poly- Poly-	
11111	57 15	Prepayment A prépaiement Single Poly phase phas Mono- Poly nhasés nhas	Met
1 1 1 1 1		nent iement Poly- phase Poly- phases	ers in us
10	152 131	Other alternaticurrent Autre courant alternatif Single Polyphase phase phase phase Mono- Polyphase phase	Meters in use - Compteurs
1 1 1 3	143 20	ernating ent ourant atif Poly- phase Poly- phases	
11111		Direct current - Courant continu	en service
36 4 2,631 33 9	8,195 57 1,646 1,646 1,646 1,010 10 110 110 110 110 110 110 110 11	Total	

TABLEAU 4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur - suite TABLE 4. Electric Meter Registrations by Province, Company and Type of Meter - Continued

				Total	4 3 3 3 4					430	135	93	15	88	14	43,362	1	 1	7	929,958
rvice			Direct	current	Courant					ı	1	1	ı	ı	1	1	i	ļ	I	6
Meters in use - Compteurs en service	ernating	ent		ourant atif	Poly- phase	Poly-				ł	1	1	I	. 1	1	783	ŀ	1	f	9,680
e - Compt	Other alternating	current	1,	Autre courant alternatif	Single	Mono-				1	1	manus.	1	1	1	343	1	1	I	2,585
ers in us		nent		ement	Poly-	Poly-				1	1	1	I	1	1	1	1	ı	I	
Mete		Prepayment	!	A prépaiement	Single phase	Mono-	222			1	ı	1	ı	1	1	I	ł	1	1	94
		nr		metres	Poly- phase	Poly-	- Control			23	1	3	. 13	ı	2	₹99	1	-		103,454
		Watthour	1	Wattheuremètres	Single	Mono-	puases			407	135	06	2	8000	12	41,569	`~	1	3	814,136 103,454
		Drawing bag southward	ווסעזווכב מוום כסווולמוול	Province et société				British Columbia - Concluded -	Colombie-Britannique - Iin	University of B.C.	Van Tele Marina Ltd.	Vancouver Block Ltd.		Vancouver Marina (1971) Ltd	West Cerrois Ruilding	West Kootenay Power & Light Co. Ltd	Vale Hotel	Varrows Ltd.	Zeballos, Corporation of the Village of	Total



TABLE 4. Electric Meter Registrations by Province, Company and Type of Meter — Concluded

TABLEAU 4. Compteurs électriques enregistrés par province, par société et par type de compteur — fin

			Meters i	n use — Co	ompteurs en	service		
	Watth	0117	Prepay	mont	Other alt			*****
Province and company —	Wattheur		À prépa	-	Autre co		Direct	
Province et société	Single phase	Poly-	Single	Poly-	alterna Single	Poly-	current - Courant	Total
	Mono-	phase - Poly-	phase — Mono-	phase - Poly-	phase - Mono-	phase - Poly-	continu	
	phasés	phasés	phasés	phasés	phasés	phasés		
Alberta - Concluded - fin:							and the second s	
Blairmore, Town of	680 131,831	9 16,894	-	_	172	2 262	-	689
Calgary Power Ltd	168,405	2,660	_		173 12,555	2,262 6,207	-	151,160 189,827
Cardston, Town of	1,179	47	-	_	2	7	_	1,235 97
Chinook Shopping Centre Ltd	_	_	_	_	_	50	_	50
Coleman Light & Water	577	10	_	_	25	1	-	613
Dept. of National Defence — Défence Nationale, Ministère de la	37	_	_	_	_	_	_	37
Dept. of Public Works Dept. of Regional Economic Expansion — Expansion Économique Régionale,	_	87	-	-	-	<u>-</u>	_	87
Ministère de l'	2	-	_	-	_	-	_	2
Edmonton Power	140,565	1,300	_	_	3,679			145,544
Fort Macleod, Town of	74	-	_	_		_	_	74
Lethbridge, City of	15,494	382	_	-	30	188	-	16,094
Marathon Realty Co. Ltd	11,339	364	_	_	10	278		2 11,991
Ministry of Transport - Transports,	11,557	30,1			-			,
Ministère des	1 50/	4	-	_	- 172	- 59	_	1,840
Ponoka, Town of	1,594 10,289	15 515	_	_	- 1/2	_		10,804
Restwell Trailer Park & Cabins Ltd	6	-	-	-	-	-	-	6
Royalite Tower Service	15		_	_	_	_	_	15 34
Skyline Trailer Court	163	6	· _	_	_	_		169
The Tea Kettle Inn Ltd	4	_	-	. –	-	_	aller .	. 47
Trizec Equities Ltd	1 48	46		_		alan a		48
United Management Ltd Vagabond Trailer Court	60	-	-	-	_	-	-	60
Total	558,176	25,842	-		18,528	11,414	-	613,960
Yukon:								
Northern Canada Power — Comm. d'Énergie	4 4 44 6	20	,				delar	1,210
du Nord Can	1,171 5,122	39 316	_	_	273	270	-	5,981
rukon Electric Co. Ltd					272	270		7,191
Total	6,293	355		_	273	270		7,171
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:								
Alberta Power Ltd	1,258	53		-	84	84	_	1,479
Bradley Air Service	1 62	-	_	_	_	_	ALC: TO	62
Gouvernement des Territoires du Nord-	434	_	_	_		_	-	434
Ouest Ministry of Transport - Transports,					_	_	_	58
Ministère des (Tower Foundation)	53	5	_					0.010
Northern Canada Power — Comm. d'Energie du Nord Can	7,781	238		_	-	907 907	_	8,019 2,548
Plains Western Co. Ltd	2,448	100	-	_	-	84		12,061
<u>Total</u>	12,037	396		-	84			23,00%

TABLE 5. Natural Gas Meter Registrations and Auxiliary Devices by District and Type of Meter as at December 31, 1974

TABLEAU 5. Compteurs de gaz naturel enregistrés et dispositifs auxiliaires par région et par type de compteur au 31 décembre 1974

	Nı	ımber of meter	registrati	ions by type			
		nbre de compte	_				
District	Diaph - À men	nragm - nbrane				Total number of meters	Total number of auxiliary devices
Région	1 lb. per square inch or less - 1 livre par pouce carré ou moins	Above 1 lb. per square inch - Plus de 1 livre par pouce carré	Rotary — Rotatif	Turbine — À turbine	Orifice A fente	Nombre total de compteurs	Nombre total de dispositifs auxiliaires
Belleville	3,471	16	42	_	-	3,529	32
Calgary	180,737	3,265	, 399	27	814	185,242	2,561
Edmonton	229,817	1,970	1,716	52	504	234,059	2,197
Fredericton	-	_	-	_	m-m	_	-
Hamilton	14,974	93	31	4	-	15,102	90
London	383,924.	953	1,663	66	56	386,662	1,906
Montréal	210,843	811	744	45	19	212,462	1,359
Ottawa	_	_	-	-	4	4	12
Penticton	68,318	127	379	51	18	68,893	649
Regina	176,500	549	547	34	411	178,041	1,182
Sudbury	97,096	277	833	36	33	98,275	634
Thunder Bay	1,120	3	17	1	-	1,141	10
Toronto	492,139	60	1,968	97	310	494,574	2,692
Trois-Rivières	-	3	5	-	-	8	5
Vancouver	241,691	2,847	818	20	82	245,458	2,387
Winnipeg	153,419	343	1,011	31	18	154,822	896
Total	2,254,049	11,317	10,173	464	2,269	2,278,272	16,612

TABLE 6. Natural Gas Meter Registrations and Auxiliary Devices by Province, Company and type of Meter as at December 31, 1974

TABLEAU 6. Compteurs de gaz naturel enregistrés et dispositifs auxiliaires par province, par société et par type de compteur au 31 décembre 1974

	Number						
		er of meter re	-		oe .		
Province and company	Diaph A men	nragm - ubrane				Total number of meters	Total number of auxiliary devices
Province et société	1 1b. per square inch or less	Above 1 lb. per square inch	Rotary - Rotatif	Turbine - À turbine	Orifice - À fente	Nombre total de compteurs	Nombre total de dispositifs auxiliaires
	1 livre par pouce carré ou moins	Plus de 1 livre par pouce carré					
Québec:							
Corporations des Gaz et Pétroles du Lac St.							
Pierre Ltée		-	1		'	1	2
Gaz du Québec Inc	210,843	3 811	744	- 45	19	212,462	1,359
Gaz Provincial du Nord de Québec Ltée	2,899	7	27	1		2,934	12
Les Pétroles Laduboro Ltée	_	_	_1		- 4	1 4	1 12
Société Gazifère de Hull	7,615	_	18	1	4	7,638	32
Total	221,357	821	794	47	27	223,046	1,421
Ontario:							
Alexander, J.W	5	-	_	_	_	5	_
Benner, K.W.	27	_	1 557	- 41	_ 25	27 373,564	1,793
Coronation Gas Syndicate	371,925	16	1,557	- .	_	7	1,755
Emerson, H.L.	54	·_	_	-	-	54	-
Farmers Gas Co. Ltd	83	2		_		85 j 51 j	2
Fisherville Gas Syndicate	49	·	_	_		49	_
Glenfred Gas Wells Ltd	33	4		-	-	37	_
Grimsby Natural Gas Co. Ltd	. 5,986	1 2	15	_		6,002	. 20
Haldimand Gas & Oil Wells Ltd	245	_		_	_	245	_
Inter-city Gas Ltd	1,120	3	17 42	_1	_	1,141 3,529	10 32
Kingston P.U.C	3,471 14,218	16 83	31	4	_	14,336	88
Medina Natural Gas Co. Ltd	1,460	. 4	-	_	-	1,464	ande
Mulgrave Gas Syndicate	6 13	_	_	_	_	13	
Mynryk, William	94,197	270	806	35	33	95,341	622
Ottawa Gas	24,944	_	217	7	5	25,173	236
Palsco, David	81,669	1 8	132	– 5	2	81,816	184
Provincial Gas Co. Ltd	-	8	_	3	11	22	3
Trans-Canada Pipe Lines Ltd	- 202 160	35 939	1,663	43 63	274 45	381 384,879	427 1,901
Union Gas Co. of Canada Ltd	382,169	939		-		212	
Wellandport Gas Co. Ltd.	159	3	_	-	-	162	Bends
Total	982,210	1,395	4,509	202	395	988,711	5,320
Manitoba:							
Greater Winnipeg Gas Co	126,764	221	935	25	2	127,947	674
Inter-City Gas Utility Ltd	14,359 12,296	39 83	41 35	2 4	10	14,447 12°,428	87 135
Total	153,419	343	1,011	31	18	154,822	896

TABLE 6. Natural Gas Meter Registrations and Auxiliary Devices by Province, Company and Type of Meter as at December 31, 1974 — Continued

TABLEAU 6. Compteurs de gaz naturel enregistrés et dispositifs auxiliaires par province, par société par type de compteur au 31 décembre 1974 — suite

	Numbe	r of meter re	gistratio	ons by type			
	Nombre	de compteurs	- enregist	rés par typ	е		
	Diaph					Total	Total number of
Pursulana and company	A men	brane				number of meters	auxiliary devices
Province and company —	1 1b. per	Above	Rotary	Turbine	Orifice	_	
Province et société	square inch or less	l lb. per square inch	- Rotatif	A turbine	A fente	Nombre total de compteurs	Nombre total de dispositifs
	1 livre par pouce carré ou moins	Plus de 1 livre par pouce carré				Completies	auxiliaires
Saskatchewan:							
Ashland Oil Canada Ltd	_	_		_	7	7	7
Canadian Homestead Oils Ltd	_	_	-	_	4	4	4
Consolidated Pipe Lines Company Dept. of Agriculture — Agriculture,		_	_	_	3	3	6
Ministère de l'	4	_	_	_	_	4	-
Golden Eagle Oil and Gas Ltd	1,323		- 5	_	2	1,328	_4
Merchants Petroleum Co. of Canada Ltd	-		_	_	1	1	1
Mesa Petroleum Co			_	_	1 10	1 10	1 10
Regina, City of	3	-	_	_	_	3	_
Pacific Petroleums Ltd	175,170	549	540	31	205	176,495	1,067
Smiley Gas Ltd	_	_	2	-	1	3	2
<u>Total</u>	176,500	549	547	31	236	177,863	1,104
Alberta:						1	
Alberta Eastern Gas Ltd	_	_	_	_	81	81	81
Alberta Gas Trunk Line Co. Ltd	, 2	179	112	10	499	802	1,111
Alberta Natural Gas Co	_	_	_		3 4	3 4	8 5
Alder Flats Gas Co-op Ltd	31	22	_	-	-	53	. 1
Amerada Minerals Corp. of Canada Ltd Amoco Canada Petroleum Co. Ltd	_	_	_	_	8 28	8 28	8 22
Andrew, Village of	246	_	-	_	_	246	
Ankerton Gas	_	43	_		6	43	- 6
Battle River Natural Gas Co-op Assc. Ltd	195	5	_	_	_	200	1
Bears Paw Gas Co-op Ltd	18		8	_	_	18	
Bonnyville Gas Co. Ltd	1,356	6	_	deser	_	1,362	6
Border Utilities Ltd	150 534		_	_	_	150 534	_
Bow Valley Exploration	_		_	- Oppose	71	71	71
Boyle, Village of	226	12	4	_1	_	231	3
Burnt Lake Gas Co-op		7	1	-	_	158	5
Buttes Resources Canada Ltd	65	- 1	_	_	2	66	2
Can-Del Oil Ltd			29	1	97	127	1
Canadian Export Gas & Oil Ltd	_	_	2	_	1 13	15	21
Canadian — Montana Gas Co. Ltd		1	_	_	_	101	1
Canadian — Montana Pipe Line Co Canadian Propane Gas & Oil of Alberta Ltd	_		- 1	ando damin	1 1	1 2	1 1
Canadian Western Natural Gas Co. Ltd	165,950	1,880	271	16	49	168,166	1,197
Canadian Western Power & Fuel Co. Ltd Castor, Town of	897	38	7	_	- 1	942	3
Champlin Petroleum Co	_	_	_	-	12	12	15
Chauvin, Village of			120	_	3	120	3
Chieftain Mac Gas Ltd	_	_	-	-	1	1	1
Chief Mountain Gas Co-op Ltd		11	1	3	_	11 21	4
Coleman, Town of		2	2	1	-	832	

TABLE 6. Natural Gas Meter Registrations and Auxiliary Devices by Province, Company and Type of Meter as at December 31, 1974 — Continued

TABLEAU 6. Compteurs de gaz naturel enregistrés et dispositifs auxiliaires par province, par société et par type de compteur au 31 décembre 1974 - suite

Province at accided A membrane A membr	- Cype C	de compteur au						
Province and company		Numb	per of meter 1	registrat:	ions by type			
Province and company A membrane I hope A howe square inch or less I hope A hop		Nombre	des compteur	s enregis	strés par ty	ре		Total
A membrane A m		Diaph	ragm					number of
Province et société square inch or less square inch or less square inch or less square inch livre par Plus de proues carré Plus de proues carré Plus de proues carré livre par livre l	Province and company							auxiliary devices
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Province et société	square inch	1 lb. per		, –	. –		Nombre total de
Alberta - Continued - suite: Garonado Gas Co-op Ltd. Coronation, rown of		pouce carré	1 livre par	Rotatii	A curbine	A Tente	compteurs	dispositif auxiliaire
Coronation, Town of	444	ou morns	pouce carre					
Coronation, Toun of	Alberta - Continued - suite:							
Corenation, Town of	Coronado Gas Co-op Ltd	108	1	_	_	_	109	
Dalum Cas Co-op Ltd.	Coronation, Town of	403		_	_	***		_
Daysland, Town of	Crossroads Gas Co-op Ltd	_	496		_	_		
Devon, Town of 799		_	44	_	-	-	44	_
Diamond Valley Gas Co-op Ltd.		279	_	3	-	1	283	
Dome Petroleum Ltd.	Devon, Town of	799		1	Material States	-	800	_
East Central Gas Co-op Ltd.		50	225	4	_	_	279	-
Elk Point Gas Ltd. 376	Dome Petroleum Ltd			_	_	9	9	
Forestburg, Village of			21	1	_		22	-
Gale, R.D. (Town of Dumbore) Gale Gas Co-op Association Ltd. Goliad Oil & Gas Co. ———————————————————————————————————				_	_	3		-
Gem Gas Co-op Association Ltd.				-	_	-		***************************************
Goliad Ltd.				_	_	-		_
Golid Oil & Gas Co.								
Grande Prairie Transmission Co. Ltd.					_			16
Great Plains Oil & Gas Ltd.		1			_			2:
Cull Lake Gas Co-op				_				۷.
Call Lake Cas Co-op								_
High Prairie, Town of				_	_			
Home 011 Company Ltd.	The state of the s			6	_			
Hudson's Bay Oil & Gas Co. Ltd.				_	_	9		
Husky 0il Operations Ltd.		_	_	3	_			4.
I & J Gas Co-op Ltd.		_	_	_	2	9	11	1:
Imperial Oil Lid.		15	25		_		40	
Interprovincial Cas Co. (1964) Ltd.			_	_		7	7	1:
Killam, Town of		35	. 3	2	_	2	42	
Kneehill Gas Co-op Ltd.	Iron Creek Gas Co-op Ltd	_	22	_	_	-	22	_
Lac La Biche, Town of	Killam, Town of	351	. –	2	_	-		. –
Lamco Gas Co-op Ltd.	Kneehill Gas Co-op Ltd	69	102		_	-		4
Livingstone Gas Co-op Ltd.	Lac La Biche, Town of		4	7	_			18
1,735	Lamco Gas Co-op Ltd					-		
Lobstick Gas Co-op Ltd.	Livingstone Gas Co-op Ltd							
Madison Natural Gas Co. Ltd.		1		9	_	_		_
Many Islands Pipe Lines Ltd.						4.5		4
Medicine Hat, City of 9,293 45 10 1 - 9,349 Meota Gas Co-op Association Ltd. 144 10 5 5 5 Minco Gas Co-op Ltd. 1 1 2 Montana Power Co. 1 1 1 - 2 Morth Canadian Oils Ltd. 2 5 5 5 Morth Canadian Oils Ltd. 3 1 1 2 North Peace Gas Co-op Ltd. 4 1 5 10 North Pigeon Lake Gas Utility 6 1 1 6 65 North Pigeon Lake Gas Utility 7 1 1 6 65 Northwestern Utilities Ltd. 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7								, 18
Meota Gas Co-op Association Ltd.								4
Mesa Petroleum Co.								
Minco Gas Co-op Ltd.	*	144		_	_	5		
Montana Power Co.		1			_	_		_
Murphy Oil Co. Ltd.				1	_	-	2	
North Canadian Oils Ltd.		_			_			_
North Edmonton Gas Co-op	• •	_	_	4	1	5	10	10
North Peace Gas Co-op Ltd.		109	2		-	-	3	
North Pigeon Lake Gas Utility 64 1 65 189,606 Northwestern Utilities Ltd. 187,553 647 1,381 25 - 189,606 Northwestern Utilities Ltd. 187,553 647 1,381 25 - 189,606 Northwestern Utilities Ltd. 187,553 647 1,381 25 - 189,606 Northwestern Utilities Ltd. 198			70	_	_	-		_
Northwestern Utilities Ltd.	•	64	1		_	-		
Notre Dame Gas Co-op Ltd.		187,553	647	1,381	25	-		1,16
Orkney Gas Co-op Ltd. 74			2		_			_
Pacific Petroleums Ltd.		74	-	1				2
Paintearth, County of		_						21
Paintearth Gas Co-op Ltd.		12			_			
Pan Canadian Petroleum Ltd.		-		3				
Pembina Pipe Line Ltd. 50 3 - - 53 Pembina River Natural Gas Co-op Ltd. 50 3 - - 6 6 Petrofina Canada Ltd. - - - 2 2 Petrogas Process Inc. Ltd. - - 10 30 20,042 Plains Western Gas & Electric Co. Ltd. 19,495 500 7 10 30 20,042 Provo Gas Producers Ltd. - - - - - - 486 Redwater Utilities Ltd. 486 - - - - - 486 Riveracres Natural Gas Co-op Ltd. 4 - <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				-				
Pembina River Natural Gas Co-op Ltd. 50 3 - - 6 6 Petrofina Canada Ltd. - - - - 2 2 Petrogas Process Inc. Ltd. - - - 10 30 20,042 Plains Western Gas & Electric Co. Ltd. 19,495 500 7 10 30 20,042 Provo Gas Producers Ltd. - - - - - - 486 Redwater Utilities Ltd. 486 - - - - - 4 Riveracres Natural Gas Co-op Ltd. 4 - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>_</td></t<>						-		_
Petrofina Canada Ltd.	Pembina River Natural Gas Co-op Ltd		_	_				
Petrogas Process Inc. Ltd	Petrofina Canada Ltd	_		_				
Plains Western Gas & Electric Co. Ltd		- 105		7				22
Provo Gas Producers Ltd 486 Redwater Utilities Ltd 486 Riveracres Natural Gas Co-op Ltd. 4 - 77								
Riveracres Natural Gas Co-op Ltd							1	dort
						shed	4	
73 4 - 73	Riveracres Natural Gas Co-op Ltd			4		makiti	77	1
Rosemary Gas Co-op Ltd					_	7	15	16

TABLE 6. Natural Gas Meter Registrations and Auxiliary Devices by Province, Company and Type of Meter as at December 31, 1974 — Concluded

TABLEAU 6. Compteurs de gaz naturel enregistrés et dispositifs auxiliaires par province, par société et par type de compteur au 31 décembre 1974 — fin

Province at société	sociētē et par		er of meter re					
Province at société		Nombre		_				m-4-1
Province at société					De	Total	number of	
This error Above square into 1 h), per or lass Square into 1 h), per or lass Square into 1 h), per or lass Square into 1 h), per or lass Square into 1 h), per or lass Square into 1 h), per or lass Square into 1 h), per or lass Square into 1 h), per or lass Square into 1 h), per or lass Square into 1 h), per or lass Square into Squar		- Diap.	-				number of	auxiliary
Province et société Square inch 1 lb. per or leurs Intente Caral de compreus	Province and company						meters	devices
Or less 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_			Rotary	Turbine	Orifice	Nombro	
Alberta - Concluded - fin: See Plus de punce carré 1 livre par Plus de punce carré 1 livre par Depuis carré 1 livre par 1 livre	Province et societe				, -	-		total de
Alberts - Concluded - fin:		_	_	Rotatii	A turbine	A tente		dispositifs
Alberta - Concluded - fin: Ste. Anne Natural Gas Co-op Ltd.								auxiliaires
Alberta - Concluded - fin:		1 *						
Stee. Anne Natural Gas Co-op Ltd.			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
Sedegastick, Town of	Alberta - Concluded - fin:							
Shell Canada Ltd.	Ste. Anne Natural Gas Co-op Ltd	1,092	27	4	_	-	1,123	3
Slave Lake, Town of		270	-	6	_	_	1	-
Smoky Lake, Town of					1		1	89
South Alberta Pipe Lines Ltd.				29		_	1	7 2
S.R.B. Gas Co-op Ltd. 900 755 2				_	_	2		2
Sun Oil Co. Ltd.	S.R.B. Gas Co-op Ltd	90	75	2	_	****	167	2
Sundre, Town of 373				_	_	_		_
Superior Natural Gas Service Ltd. 353				-			1	52 1
Temaco Oil 6 Minerals Ltd.				-	_		1	1
Texas Gulf Inc.				_	_	2		4
TOS Hydrocarbons Ltd.			_	_	_			1
Throchild, Village of				-	_			2
Three Hills Gas Co-op Ltd.	Thorh'ld. Village of				1	1		5
Tilley Gas Co. Ltd.	Three Hills Gas Co-op Ltd.				_		1	
Tokijarhpabi Holdings Ltd.	Tilley Gas Co. Ltd	136	_	-	_	_	1	_
Triple W. Natural Gas Co-op Ltd			2	_	_	2		2
Turner Valley Unit No. 3 and No. 4				-,	_		1	_
Turner Valley Unit No. 5				1	_		1	2
Valley Was Cot. Ltd. 675		_			_		l .	1
Valleyview, Town of				_	_	11	11	11
Wainwright, Town of 1,351 — 4 — — 1,355 West Phorhidd Natural Cas Co-op Ltd. 56 1 — — — 57 Wintering Hills Gas Co-op Ltd. 46 — — — — 57 Wintering Hills Gas Co-op Ltd. — — — — — 46 Worldwide Energy Co. Ltd. — — — — — 1 1 Total 403,221 5,225 2,078 80 1,425 412,029 4, British Columbia — Colombie—Britannique: Alberta Natural Gas Co. — 1 7 7 9 24 Amoco Canada Petroleum Co. — — — — 3 3 3 2 Canadian Freehold Properties Ltd. 6 4 — — — 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Valleyrian Torm of				-gipton			8
West Parkland Gas Co-op Ltd. - 118 - - - 56 1 - - - 57 Wintering Hills Gas Co-op Ltd. 46 - - - - 57 Wintering Hills Gas Co-op Ltd. 46 - - - 1 1 - - 46 - - - 1	Wainwright, Town of			i .	_		i	2 3
West Thorhild Natural Gas Co-op Ltd. 566 1 — — — — 46 Worldwide Energy Co. Ltd. 466 — — — 1 1 Total 403,221 5,225 2,078 80 1,425 412,029 4, British Columbia — Colombie—Britannique: Alberta Natural Gas Co. — 1 7 7 9 24 Amcoc Canada Petroleum Co. Ltd. — — — 3 3 B.C. Hydro & Power Authority 238,266 2,772 775 11 — 241,824 2, Canadian Freehold Properties Ltd. 6 4 — — 10 Champlin Petroleum Co. — — 7	West Parkland Gas Co-op Ltd							
Worldwide Energy Co. Ltd.	West Thorhild Natural Gas Co-op Ltd	56	1	_	_	_		1
Total	Wintering Hills Gas Co-op Ltd			_	_		1	_
British Columbia - Colombie-Britannique: Alberta Natural Gas Co	worldwide Energy Co. Ltd	_	_	_	_	1	1	3
Alberta Natural Gas Co.	Total	403,221	5,225	2,078	80	1,425	412,029	4,712
Amoco Canada Petroleum Co. Ltd. B.C. Hydro & Power Authority 238,266 2,772 775 11 - 241,824 2, Canadian Freehold Properties Ltd. 6 4 7 7 Columbia Natural Gas Ltd. 8,032 1 73 10 - 8,116 Fort Nelson Gas Ltd. 6675 - 20 2 - 697 Great Basins Petroleum Ltd. 1 Inland Natural Gas Co. Ltd. 60,286 125 299 34 9 60,753 Mesa Petroleum Co 2 Northland Utilities (B.C.) Ltd. 3,670 10 16 3,696 Pacific National Exhibition 4 Pacific Northern Gas 3,318 67 36 7 4 3,432 Pacific Petroleums 7 Peace River Transmission Co. Ltd 2 Plains Western Cas & Electric Co. Ltd. 2,988 Sun 0il Co 8 8 8 University of British Columbia 97 2 99 Westcoast Transmission Co. Ltd 1 Total Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest: Imperial 0il Ltd 1 Total Canada total								
B.C. Hydro & Power Authority	Alberta Natural Gas Co	_	1	7	7	9	24	31
Canadian Freehold Properties Ltd. 6	Amoco Canada Petroleum Co. Ltd	220 266			1	3	3	3
Champlin Petroleum Co.	Canadian Freehold Properties Ltd.			//3		_	1	2,095
Columbia Natural Gas Ltd.	Champlin Petroleum Co					7	_	7
Great Basins Petroleum Ltd.	Columbia Natural Gas Ltd		1	73	10		8,116	38
Inland Natural Cas Co. Ltd. 60,286 125 299 34 9 60,753 Mesa Petroleum Co. 7 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Great Racing Potrology Itd					_		30
Mesa Petroleum Co. Northland Utilities (B.C.) Ltd. Sa,670 Pacific National Exhibition Pacific Northern Gas Sa,318 Fedific Petroleums Pacific National Exhibition Pa						1		_
Northland Utilities (B.C.) Ltd. 3,670							00,733	580 2
Pacific Northern Gas	Northland Utilities (B.C.) Ltd	3,670	10	16	_		3,696	13
Pacific Petroleums	Pacific Northern Con			_	-	_		_
Peace River Transmission Co. Ltd						1		140
Plains Western Gas & Electric Co. Ltd 2,988	Peace River Transmission Co. Ltd		,	_	_			47
Sun Oil Co. University of British Columbia 97 2 8 89 Westcoast Transmission Co. Ltd. 2 7 2 78 89 Total 317,342 2,984 1,233 73 168 321,800 3, Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest: Imperial Oil Ltd 1 - 1 Total 1 1 Canada total 2 2,864 1,274 1,275 1,27	Plains Western Gas & Electric Co. Ltd	2,988		_	_			6
Westcoast Transmission Co. Ltd	Sun Oil Co.	_	_	-	_	8		11
Total	Westcoast Transmission Co Ltd				_	_		1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest: Imperial Oil Ltd 1 1 Total 1 1								151
Nord-Ouest: Imperial Oil Ltd.		317,342	2,984	1,233	/3	168	321,800	3,158
Imperial Oil Ltd.								
Fotal								
Canada total		-	_		~	_	1	1
Lanada total		_	-	1	-	-	1	1
2,257,047 11,317 10,173 404 2,209 2,278,272 16,	canada total	2,254,049	11,317	10,173	464	2,269	2,278,272	16,612

TABLE 7. Gas Meter Registrations and Auxiliary Devices for Gases other than Natural Gas and L.P.G. by Province and Type as at December 31, 1974

TABLEAU 7. Compteurs de gaz enregistrés et dispositifs auxiliaires pour les autres gaz que le gaz naturel et G.L.P. par province et par type au 31 décembre 1974

	1						
	Numbe	er of meter re	gistratio	ons by type			
	Nombre		Total number				
	Diaph	ıragm				Total	of auxi-
	_	brane				number of meters	liary devices
Province						- Nombre	- Nombre
	1 lb. per square inch or less	Above 1 lb. per square inch	Rotary - Rotatif	Turbine	Orifice - À fente	total de compteurs	total de disposi- tifs
	l livre par pouce carré ou moins	Plus de 1 livre par pouce carré		,			auxi- liaires
New Brunswick - Nouveau- Brunswick	778		_ :		-	778	3
Québec	2,651	_	dela		-	2,651	-
Ontario	_	3	2	w-100	1	4	4
Olicario							
Manitoba	258	_	_	_	_	258	_
Saskatchewan	2,520	2		work	1	2,522	_
	10				_	10	
Alberta	10	_	-			10	
British Columbia — Colom-							
bie-Britannique	7,488	-	59	_	_	7,547	19
Canada	13,704	5	61	_	2	13,769	26

TABLE 8. Gas Meter Registrations for Gases Other than Natural Gas and L.P.G. by District and Company as at December 31, 1974

TABLEAU 8. Compteurs de gaz enregistrés pour les autres gaz que le gaz naturel et G.P.L. par région et par société au 31 décembre 1974

District	Name of company	Type of gas	Meters in use
Région	Nom de la société	Type de gaz	Compteurs en service
EDMONTON	County of Lake Ste Anne	Propane-air - Air propane	10
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région d'Edmonton		10
REDERICTON	Moncton Utility Gas Ltd.	Mixture of natural gas and propane- air — Mélange de gaz naturel et air propane	778
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Fredericton		<u>778</u>
ONTRÉAL	Gaz du Québec Inc.	Propane-air - Air propane	2,651
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Montréal	•	2,651
EGINA	Baildon Hutterian Brethren	Propane-air - Air propane	1
	Liquid Carbonic Canadian Corp. Ltd. Prairie Gas Ltd.	Oxygen — Oxygène Propane-air — Air propane	2 2,519
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Regina		2,522
UDBURY	Algoma Steel Corp. Ltd.	Coke-oven - De cokerie	1
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Sudbury		1
ORONTO	Liquid Carbonic Canadian Corp. Ltd.	Hydrogen and Nitro- gen — Hydrogène et azote	4
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Toronto		4

TABLE 8. Gas Meter Registrations for Gases Other than Natural Gas and L.P.G. by District and Company as at December 31, 1974 - Concluded

TABLEAU 8. Compteurs de gaz enregistrés pour les autres gaz que le gaz naturel et G.P.L. par région et par société au 31 décembre 1974 — fin

District — Région	Name of company — Nom de la société	Type of gas Type de gaz	Meters in use — Compteurs en service
ANCOUVER	B.C. Hydro & Power Authority	Butane-air — Air butane	6,459
	Vancouver Island Gas Co. Ltd.	Butane-air — Air butane	1,086
	Total number of meters in the district of — Nom- bre total de compteurs dans la région de Vancouver		7,545
INNIPEG	Prairie Gas Ltd.	Propane-air — Air propane	258
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Winnipeg		258
ANADA	All companies — Toutes les sociétés	Butane-air - Air butane Coke-oven - De cokerie Hydrogen and Nitro-	7,545 1
	loutes les societes))))))))	gen — Hydrogène et azote Oxygen — Oxygène Propane-air — Air propane Mixed — Mélangé	. 2 5,439 778
	Total number of meters — Nombre total de compteurs		13,769

TABLE 9. L.P.G. Meter Registrations by Province and Type as at December 31, 1974

TABLEAU 9. Compteurs de G.P.L. enregistrés par province et par type au 31 décembre 1974

		neter registrations	s by type	
	Nombre o	- le compteurs enregi par type	istrés	Total
	Diaph - A memi			number of meters
Province	l lb. per square inch or less	Above 1 lb. per square inch	Rotary — Rotatif	Nombre total de
	l livre par pouce carré ou moins	Plus de 1 livre par pouce carré		compteurs
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	268	_	-	268
New Brunswick — Nouveau- Brunswick	7	-	-	7
Québec	_	-	1	1
Ontario	32	-	58	90
Manitoba	3,011	-	6	3,017
Saskatchewan	47	-	-	47
Alberta	3,441	-	-	3,441
British Columbia — Colombie- Britannique	1,215	3	-	1,218
Yukon	-	_	_	-
Canada	8,021	3	65	8,089

TABLE 10. L.P.G. Meter Registrations by District and Company as at December 31, 1974

TABLEAU 10. Compteurs de G.P.L. enregistrés par région et par société au 31 décembre 1974

District	Name of company	Meters in use
Région	Nom de la société	Compteurs en service
ALGARY	Blue Flame Propane Ltd. Canadian Propane Gas and Oil Ltd. Cigas Products Ltd.	75 2,957 107
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Calgary	3,139
OMONTON	Rockgas Utilities Ltd.	302
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région d'Edmonton	302
REDERICTON	McKay, Gerald	7
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Fredericton	7
ALIFAX	Atlantic Speedy Propane Ltd.	268
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région d'Halifax	268
ntréal	Gas Métropolitain	1
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Montréal	1
TAVA	Don Baker Ltd. Superior Propane Ltd.	6 26
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région d'Ottawa	32
NTICTON	Northwest L.P.G. Supply Ltd. Okanagan Propane	2 1 17
	Ziglar's Propane Ltd. Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Penticton	7.70

TABLE 10. L.P.G. Meter Registrations by District and Company as at December 31, 1974 — Concluded TABLEAU 10. Compteurs de G.P.L. enregistrés par région et par société au 31 décembre 1974 — fin

District 	Name of company	Meters in use
Région	Nom de la société	Compteurs en service
EGINA	Saskatchewan Power Corporation	47
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Regina	47
DRONTO	Monarch Propane Ltd.	58
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Toronto	58
NCOUVER	B.C. Hydro & Power Authority (Mica Creek Townsite)	210
	Bakerview Apartments (J, Hilliard) Cigas Products Ltd. Fort Victoria Trailer and Camping Park Carnett, G.M.	1 909 19 1
	Jubilee Apartments (W. Rambold) Martin, Mrs. Marjorie Reddi-Gas Propane Ltd.	6 17
	Sturlis, Edward Sunshine Valley Developments Ltd. Tiemer, Otto	6 20 5
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Vancouver	1,198
INNIPEG	Steelgas Utilities Ltd. Western Propane Ltd.	3,013
	Total number of meters in the district of — Nombre total de compteurs dans la région de Winnipeg	3,017
	Total number of meters in Canada — Nombre total de compteurs au Canada	8,089





Publications de la Division des industries manufacturières et primaires traitant de

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

Catalogue

Annuelles

57 - 201	Compteurs électriques et compteurs de gaz enregistrés
57 - 202	Statistique de l'énergie électrique, Vol. II — Statistiques annuelles
57 - 203	Factures d'électricité des services domestique, commercial et à la petite industrie
57 - 204	Statistique de l'énergie électrique, Vol. I — Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux
57-206	Statistique de l'énergie électrique, Vol. III — Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques au 31 décembre

Mensuelle

57-001 Statistique de l'énergie électrique

Outre les publications ci-dessus énumérées, Statistique Canada publie une grande variété de rapports statistiques sur le Canada tant dans le domaine économique que social. On peut se procurer gratuitement un catalogue complet des publications courantes à Statistique Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.

Reports published by the Manufacturing and Primary Industries Division dealing with

ELECTRIC POWER

Catalogue

Annual

	Monthly
	as at December 31
57-206	Electric Power Statistics, Vol. III — Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment
57 - 204	Electric Power Statistics, Vol. I-Annual Electric Power Survey of Capability and Load
57 -203	Electricity Bills for Domestic, Commercial and Small Power Service
57 - 202	Electric Power Statistics, Vol. II - Annual Statistics
57 - 201	Electric and Gas Meter Registrations

57-001 Electric Power Statistics

In addition to the selected publications listed above, Statistics Canada publishes a wide range of statistical reports on Canadian economic and social affairs. A comprehensive catalogue of all current publications is available free on request from Statistics Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.





